

+۲≥۵۵۰۲ +۲۰۵۷۱ ا ۱۰۵۰۵۰ معجم (للغث (الأمازيغيث

طبعة مزيدة ومنقحة

وحدة المعجم مركز التهيئة اللغوية

معجم اللغت اللأمازيغيت



مركز التهيئة اللغوية وحدة المعجم

。C。U。N I +S+N。メ+ +。C。米ミソ+

معجم اللغت اللأمازيغيت

-1-

طبعة مزيدة ومنقحة

وحدة المعجم مركز التهيئة اللغوية

منشورات المعهد الملكي للثقافة الأمازيغية مركز التهيئة اللغوية سلسلة: معاجم - رقم 6

العنوان : معجم اللغة الأمازيغية

إعداد : نورة الأزرق

الطبعة المزيدة والمنقحة : عربية أمازيغية

مفتاحة اعمر، عائشة بوحجر، نورة الأزرق، عبد الله بومالك، رشيد لعبدلوى

رسيد تعبدتوي

الطبعة الأصلية : فرنسية أمازيغية محمد المدلاوي، المهدي اعزي محمد المدلاوي، المهدي اعزي

الناشر : المعهد الملكي للثقافة الأمازيغية

إعداد للطباعة : نادية قيدي

إخراج للطباعة : مركز الترجمة والتوثيق والنشر والتواصل طبع : مطبعة المعارف الجديدة – الرباط

رقم الإيداع القانوني : 2009MO1103

ودمك : 9954-28-021-9

الحقوق محفوظة للمعهد الملكي للثقافة الأمازيغية

المحتويات

7	 • • • • • • • •	 • • • • • • • • • • • • •		مدخل
11	 	 •		الرموز المستعملة
13	 	 		المعجم
111	 	 	ي	مسرد أمازيغي – عربي
141	 			سلبه غدافيا

مدخل

تعد هذه النسخة العربية لمعجم الأمازيغية 1 حلقة أخرى من سلسلة المعاجم التي ألفها مركز التهيئة اللغوية أو التي يسعى إلى تأليفها مستقبلا قصد بناء ذخيرة مفرداتية يسد بها الثغرات الكبيرة التي تعاني منها الساحة المعجمية الأمازيغية في شتى المجالات، ويجاري بها التطور السريع الذي يطبع الحياة المعاصرة، ويضمن بها للغة الاستمرارية والسلامة، ويحافظ لها على مرجعيتها كوعاء ثقافي تراثي مشترك بين أهلها والمتكلمين بها. وتجدر الإشارة إلى أن هذا المعجم ليس ترجمة وفية للطبعة الفرنسية، بل إنه مراجعة لها وصقل لموادها، وإغناء لمداخيلها.

وضع هذا المعجم، مبدئيا، ليمد مدرس اللغة الأمازيغية بجواب عن السؤال الملح التالي: ما هي المفردة الأمازيغية التي ستمكنني من تسمية هذا المفهوم الجديد الذي تم الاستدلال عنه بالعربية؟ إلا أن هذا المولف يستهدف، في نفس الوقت، شريحة عريضة من القراء، تشمل التلميذ والطالب والمترجم والمبدع وكل من له اهتمام باللغة الأمازيعية. فهؤلاء جميعا، سيجدون هنا المادة التي ستقدم أجوبة عن بعض أسئلتهم والمتن الذي سيبدد قليلا حيرتهم. قد يتساءل متصفح هذا المعجم، وقد عز عليه ألا يجد فيه لفظا ينتمي إلى لهجته، أو كلمة

قد يتساءل متصفح هذا المعجم، وقد عزّ عليه ألا يجد فيه لفظا ينتمي إلى لهجته، أو كلمة يتداولها أفراد عشيرته: كيف تدّعي هذه الكراسة أنها معجم للغة الأمازيغية ولا تشمل الكثير من ألفاظها؟ إن الجواب عن هذا التساؤل المشروع هو كالتالي: أولا، إن المؤلَّف الذي نضعه اليوم بين يدي القارئ، ليس قاموسا شاملا للغة الأمازيغية، ولعل حجمه حجة على ذلك، بل إنه لا يعدو أن يكون معجما جزئيا يضم بين دفتيه ألفاظا ذات صلة وثيقة بالمدرسة والتلميذ وما يدور في فلكهما. وثانيا، إن هذا المعجم، كما يحيل إلى ذلك عنوانه، هو للغة الأمازيغية المشتركة، وليس لوجه من أوجهها، وهذا ما يفسر غياب الكثير من الكلمات التي لا تُتداول إلى منطقة جد محدودة.

المتن

إن المعجم المقدم هنا، وكما أشرنا إلى ذلك أعلاه، عبارة عن نسخة عربية مزيدة ومنقحة لمعجم الأمازيغية 1 الفرنسي الأمازيغي، ومن ثمّ، فإن المتن الذي يحتويه، والذي يبلغ 1130 مدخلا معجميا، ينقسم إلى ثلاثة أقسام: يضم القسم الأول متن النسخة الفرنسية مع تغييرات طفيفة فرضتها خصوصية اللغة المترجَم منها واللغة المترجَم إليها. ويشمل القسم الثاني ما يزيد على 200 مدخلا معجميا أخذت من اللوائح المصطلحية التي تضم مفاهيم وتصورات عُبر عنها إما بالفرنسية وإما بالعربية، والتي تقدمت بها، إلى مركز التهيئة اللغوية، مراكز البحث

في المعهد، وعلى رأسها مركز البحث الديداكتيكي والبرامج البيداغوجية ، طالبة البحث لها عن مقابلات أمازيغية. ويحتوي القسم الثالث على لائحة من الكلمات التي يغلب عليها الطابع الفعلي، والتي ارتأى فريق البحث ضرورة إغناء متن المعجم بها نظرا لارتباطها بالتلميذ ومحيطه المباشر: القسم والمدرسة والبيت.

منهجية العمل

استلز مت طبيعة هذا المعجم العربي الأمازيغي المتمثلة في زيادة عدد مداخيل النسخة الفرنسية ومراجعة موادها، العمل و فق الخطة المنهجية التالية:

في البداية، تُرجمت كل مداخيل النسخة الفرنسية إلى العربية، وقد روعي في هذه الترجمة، أولا، الطابع الخاص لهاتين اللغتين، وثانيا، مدى ملاءمة الكلمة العربية لما يقابلها باللغة الأمازيغية، وهو ما استلزم غربلة المرادفات الكثيرة، واصطفاء الأنسب والأصلح والأكثر قربا إلى التعبير الأمازيغي.

وفي المرحلة التالية، روجعت مادة المعجم مدخلا مدخلا قصد الفحص والتمحيص، وهو ما تطلب العودة إلى المعاجم الأمازيغية بحثا واسترشادا، والوقوف عند كثير من الصيغ الاسمية والفعلية ضبطا وتقويما.

وأخيرا، كان لابد من البحث عن مقابلات أمازيغية للكلمات التي أثري بها المتن، وقد تطلبت هذه المرحلة مساءلة القدرات اللغوية للباحثين من جهة، والتنقيب في مختلف القواميس والمعاجم الأمازيغية من جهة أخرى. فمتى وُجدت اللفظة الأمازيغية المودية للمعنى المراد أحتفظ بها كما هي، أو تم التدخل على صيغتها صقلا وتعديلا، ومتى غاب المقابل الأمازيغي، تم اللجوء إلى خلقه اعتمادا على الأساليب التي أقرها المتخصصون في الاستحداث المفرداتي كالاشتقاق والمجاز والنحت والاقتراض، مع مراعاة المبادئ العامة المتحكمة في هذه العملية داخل أي لغة كالملاءمة والمرونة والايجاز، والمبادئ الخاصة ذات الصلة المباشرة باللغة الأمازيغية مثل مدى توسع الرقعة الجغرافية التي يُتداول فيها اللفظ أو الجذر اللذان تم اعتمادهما كمنطلق للاستحداث.

بنية المعجم

رتبت مفردات هذا المعجم حسب تسلسل الحرف الأول ألفبائيا بصرف النظر عن (ال) التعريف. وزُود المؤلف بمسرد أمازيغي عربي نُظم، هو أيضا، وفق الترتيب الألفبائي الأمازيغي. وهكذا يمكن للقارئ أن يعرف المقابل الأمازيغي لكلمات عربية، كما يمكن له أن يقف على ما تعنيه كلمات أمازيغية في اللغة العربية.

جاء المدخل العربي مدونا بالبنط العريض تتقدمه العلامة •، وورد المقابل الأمازيغي (أو المقابلات الأمازيغية) مباشرة أسفله مكتوبا بخط تيفيناغ ومزودا بحد أدنى من المعلومات الصرفية، حيث أتى الاسم مفردا في حالة إرسال، ثم في حالة تركيب، وأتبعت الحالتان بصيغة الجمع. وبالمقابل لم تزود المقولة المعنية بصورة المؤنث، لأن هذه الصيغة تُشتق قياسيا من الاسم المذكر بزيادة اللاصقة المتقطعة للسمال.

مثال:

• أستاذ

 $\circ ONE \circ \Lambda - \$ONE \circ \Lambda - \$ONE \circ \Lambda I$

وقد استغني عن هذه المعلومات الصرفية في الحالات التي جاء فيها نفس الاسم مباشرة في المدخل المعجمي الموالي، وهذا ما يبينه المثال أسفله، حيث ورد المقابل الأمازيغي لـ"علامة الاستفهام" دون أي معلومات صرفية:

مثال:

علامة:

toCotoOt - +CotoOt - +&C&toO

علامة الاستفهام:

+°C°+°O+ 1 80E0€

أما بالنسبة للفعل فقد ورد مزودا بصيغه الأربع التي نظمت وفق الترتيب التالي: المجرد - التام المثبت - التام المنفى - غير التام:

مثال:

حَفظَ:

 $\delta \Theta = \delta \Theta - \delta \Theta = \delta \Theta = \delta \Theta$

وفي حالة الأفعال التي يستلزم استعمالها حرف معنى محددا، فقد عُني قدر المستطاع بانتقائه، ومن ثم وضعه بين قوسين مباشرة بعد صيغة المجرد:

مثال:

راجع:

 $XXO \in (-XX) - XXO = XX$

وأخيرا، لابد من الإشارة إلى المقابلات الأمازيغية التي أعطيت لنفس المدخل العربي رتبت بطريقة تسلسلية اعتمادا على الأرقام:

مثال:

أسرة:

- 1. +oUoCSI+- +UoCSI+ +&UoCSI&I
- 2. +oUIo +UIo +oUI{U{
- 3. **₀**۶+ °X₀□

إننا، ونحن نقدم هذا المؤلف، نتمنى أن نسد به بعض الثغرات التي يعاني منها المعجم الأمازيغي، ونأمل أن يجد فيه مدرس اللغة الأمازيغية، وكذا كل القراء الآخرين، إجابات عن بعض أسئلتهم. ولا يفوتنا أن نؤكد أنه مهما كانت درجة الحرص على إتقان هذا العمل والرغبة في تدقيقه، فإنه يظل كباقي الأعمال، كماله في نقصه، ذلك النقص الذي سنعمل جاهدين على تقويمه مستقبلا في المعاجم الأخرى التي نروم تأليفها.

الرموز المستعملة

• تتقدم المدخل.

- : تفصل بين العلامات الضرورية للاسم وصيغ الفعل

وتقوم مقام المدخل في الحالات التي تستلزم حرف معني.

، : تفصل بين التنوعات الصرفية في المعجم وبين المرادفات في المسرد.

؛ تشير إلى التنوع الدلالي في المسرد.

1، 2.. : تشير إلى التنوعات المعجمية.

اللهعجم

أب (أبي)

• أب (أبي)

• ابتدائي

 $\| O \cup X \| = \| O \cup X \| = \| O \cup X \|$

• أبجدية

 $\circ \mathsf{XCC} \circ \mathsf{S} - \mathsf{SXCC} \circ \mathsf{S} - \mathsf{SXCC} \circ \mathsf{S} |$

• إبداع

 $\mathsf{INSNMIO}\mathfrak{F}-\mathsf{NSNMIOS}-\mathsf{NSNMIOS}$

• أبدع

NSNHIO - NSNHIO - NSNHIO - NSNHIO

• إبرة

1. $\pm 80 \times 15 + - \pm 9 \times 15 + - \pm 15 \times 10 \times 10^{-1}$

2. +000E\$ - +000E\$ - +000E\$U\$I

3. **+₹⊙**XIH+ - **+⊙**XIH+ - **+₹⊙**XI₀H

• أبريل

2000

• أبيضر

1. $\circ \Box NN \circ N - \$ \Box NN \circ N - \$ \Box NN \circ NI$

2. oCENoN - SCENoN - ECENoNI

3. \$EN\$N - L\$EN\$N - \$EN\$N

• اتجاه

 $\circ \Box \{ X = X \} =$

• اتحاد

+₀□3|+ - +□3|+

أتيّ أحبّ

ΘΘΕΛ - ΘΘΕΛ - ΘΘΕξΛ - ΘΘΕ_οΛ

• أتمّ

• أتى

1. $\circ \odot$ (\wedge) $- \circ \odot \circ - \circ \odot \xi - + + \circ \odot$

2. ${}_{\circ}$ CK (Λ) - ${}_{\circ}$ CK ${}_{\circ}$ - ${}_{\circ}$ CK ${}_{\xi}$ - ++ ${}_{\circ}$ CK ${}_{\circ}$

3. $\Lambda \Lambda \%$ (Λ) $- \Lambda \Lambda _{\circ} - \Lambda \Lambda \xi - + + \Lambda \Lambda \%$

• أتى (بـ)

 $3 \sqcup_0 + + - 3 \sqcup 3 - 2 \sqcup 3 - (\wedge) \ 3 \sqcup_0$

• أثر

10001 - 10001 - 10001

• اثنان

0ξ|

• الاثنين

⊙اکرہ ا ۔ ⊙ہاکرہ

• أجاب

 $O_{\circ}O \, - \, O_{\circ}O \, - \, O_{\circ}O \, - \, + + O_{\circ}O$

• اجتمع

• أجنبي

1. $\xi \Box X X = \xi \Box X = \xi$

2. $\circ\Theta$ QQ \circ I ξ – $\$\Theta$ QQ \circ I ξ – $\xi\Theta$ QQ \circ I ξ I

• أحاط

OO8+N - OO8+N - OO8+8N - OO8+8N

• أحـــّ

1. $\xi O \xi - O_0 - O \xi - + + \xi O \xi$

2. $X \odot - X \odot - X \odot - + + X \odot$

اختار احترم

• احترم

XOX - XOX - XOX - XOX

• الأحد

.⊙.□.⊙ - %⊙.□.⊙

1. $\circ R \xi - \$R \xi - \$R \xi - + + \circ R \xi$

2. HOK - HOK - HOKK - HHOK

• إحساس

 $|\zeta_0OH3 - \zeta_0OH3 - \zeta_0OH_0|$

• إحصاء

.0₹EI - %0₹EI - ₹0₹EII

001EI - 001EI - 001EI - 001E1

 $H^{\circ}XXX^{\circ} - H^{\circ}XXX^{\circ} - H^{\circ}XXX^{\circ}$

 $O\Lambda_0 + + O \Lambda_0 - O\Lambda_0 - O\Lambda_0$

 $SE_{\circ} - USE_{\circ} - oftE_{\circ} XE_{\circ} - XE_{\circ} - oftE_{\circ}$

أخ (أخي)أخت (أختي)

 $\$N+\Box$ o - $\$N+\Box$ o - $\$O+\Box$ o

اختار

 $\Theta + \xi - \Theta + \xi - \Theta + \xi - \Theta + \delta$

اختبأ

اختىأ

- 1. HHO HHO HH≤O ++HHO
- 2. $I+N I+N I+\xi N I++N$
- 3. ORO ORO OR< 0

• اختزال

 $N^*XXX^3 - NXXX^3 - NXXX^6$

• اختفى

 $\mathsf{I}\mathsf{Y} : \Theta \circ - \mathsf{I}\mathsf{Y} : \Theta \circ - \mathsf{I}$

• أخذ (حمل)

1. $\circ O \xi - \$ O \xi - \$ O \xi - \dagger + \circ O \xi$

2. $RO\xi - RO\xi - RO\xi - ROO\xi$

• أخذ (ذهب بـ)

 $3 \sqcup \xi \parallel = 3 \sqcup \xi = \xi \sqcup \xi = \xi \sqcup \xi$

أخرج

• أخرق

 \circ XNC $_{\circ}$ E - \circ XNC $_{\circ}$ E - \checkmark XNC $_{\circ}$ EI

• أخضر

- 1. $\circ XXX \circ \circ XXX \circ \xi XXX \circ \sqcup$
- 2. $\circ \wedge \circ H \sqcup \circ \wedge \circ H \circ \wedge \circ HI$

• أخفى

- 1. NHO NHO NHIO ++NHO
- 2. $OOI+N OOI+N OOI+\xi N OOI+\xi N$
- 3. OOORO OOORO OOORSO OOORsO

• أخوّة

 $+ \circ \mathsf{X} \mathsf{E} \circ \mathsf{t} - + \circ \mathsf{X} \mathsf{E} \circ \mathsf{t}, \ + \circ \mathsf{L} \mathsf{E} \circ \mathsf{t} - + \circ \mathsf{L} \mathsf{E} \circ \mathsf{t}$

ُخيرٌ

• أخــ ً

°CXX°O° - °CXX°O° - ₹CXX°O°

• أداة

 $\xi \mathbb{E} \xi \mathbb{O} - \xi \mathbb{E} \xi \mathbb{O} - \xi \mathbb{E}_0 \mathbb{O} \mathbb{O} \mathbb{I}$

• أدار

1. EQI - EQI - EQI - EQQI

2. Θ QQE - Θ QQE - Θ QQE - Θ

• أدتُ

 $+\circ OKN\circ - +OKN\circ - + \mathcal{E}OKN\mathcal{E}U\mathcal{E}I$

• أذاب

• الأربعاء

0.07% - 0.07%

• أربعة

KK8X

• ارتاح

OXSIHS - OXSIHS - OXSIHS - OXSIHS, ++OXSIHS

• ارتبط (متّ بصلة قرابة)

1. \circ RESO $- \circ$ RESO $- \circ$ RESO $- ++ \circ$ RESO

2. $\square \bigcirc - \square \bigcirc - \square \underbrace{1}\square \bigcirc - \underbrace{1}\square \bigcirc$

3. ₀⊙ - %⊙₀ - %⊙٤ - ++₀⊙₀

• أرجوحة

1. \circ ON \circ NN \circ - \circ ON \circ NN \circ - <ON \circ NN \circ

2. $+\circ IX\circ X\circ N+-+IX\circ X\circ N+-+\xi IX\circ X\circ N\xi I$

ر سل

• أرسل

- 1. •XI 8XI 8XI ++•XI
- 2. OORR OORR OORR ++ORR
- 3. 00 (HE 00 (HE 00 (HE 00 (HE)

• أزرق

- 1. •ЖХЖ。 ፥ЖХЖ。 钅ЖХЖ。Ш
- 2. $\delta | \xi | \xi \xi | \xi | \xi \xi | \xi | \xi |$

• أساسى

 $\mathsf{II}_{\mathsf{N}} \mathsf{O} \mathsf{N} \mathsf{S} - \mathsf{II}_{\mathsf{N}} \mathsf{O} \mathsf{N} \mathsf{S} - \mathsf{II}_{\mathsf{N}} \mathsf{O} \mathsf{N} \mathsf{S}$

ş

 $$E_0N_0OO - E_0N_0OO - E_0N_0OOI$

• أستاذ

 \circ ONC \circ \wedge - \circ ONC \circ \wedge - \circ ONC \circ \wedge I

• استثمار

14.H.203 - %.50% - %.40%

• استثمر

 $O_{5}N_{0} - O_{5}N_{0} - O_{5}N_{0} - O_{5}N_{0}$

• استثناء

 $\Lambda_{\circ}NO_{\circ} - \Lambda_{\circ}NO_{\circ} - \Lambda_{\circ}NO_{\circ}$

• استحاب

 $\bigcirc \circ \land \Box \bigcirc - \bigcirc \circ \land \Box \bigcirc - \bigcirc \circ \land \Box \bigcirc \bigcirc$

• استطاع

- 1. $\mbox{\em MEO} \mbox{\em MEO} \mbox{\em MEO} \mbox{\em MEO}$
- 2. $\xi \times \xi = \xi = 0$ $\xi \in \xi = 0$ $\xi \in \xi = 0$
- 3. \forall \fora

استيعاب

• استعدّ

- 1. $OE\$+X OE\$+X OE\$+X OE\$+\xi X$
- 2. OSIA OSIA OSISA OSIOA

• استعداد

- 1. •⊙⊑8+X 8⊙⊑8+X
- 2. •O%IA %O%IA

• استعمال

·0EO0 - 80EO0 - 40EO0

• استعمل

00000 - 00000 - 000000 - 000000

• استفسر

 $OZO_{\circ} - OZO_{\circ} - OZO_{\circ} - OZO_{\circ}$

• استقام

- 1. $|\Box \Box \Box ++|\Box -$
- 2. ₩ Λ − ° ₩ Λ − ° ₩ ₹ Λ − † † ₩ Λ

• استقبال

«⊙I8⊖X – %⊙I8⊖X

• استقلال

+002C0l+ - +02C0l+ - +202C0l

• استمع

- 1. OOHNA OOHNA OOHNA OOHNA
- 2. $OOY\Lambda OOY\Lambda OOY\Lambda OOY\Lambda$
- 3. $0 \land 00 0 \land 000 0 \land 000\xi 0 \land 000$

• استوعب

°C# - %C# - %C₹# - ++°C#

• استىعاب

«СС»¥ – П°СС°¥

اسم عائلي

 $\Lambda \% \mathcal{I} - \Lambda \% \mathcal{I} - \Lambda \% \mathcal{I} - \dagger \dagger \Lambda \% \mathcal{I}$

• استيقظ

• أسرة

1. +oUoC8I+ - +UoC8I+ - +&UoC8I&I

2. +₀UI₀ - +UI₀ - +₀UIՀUՀI

3. **₀۶**+ %X₀⊏

• أسر ع

1. \forall oUN — \forall oUN — \forall toUN — \dagger

2. $O \land \land O \lor = O \land O \lor = O \land O \lor = O \land O \lor = O \land \land O \lor = O O$

• أسعد

0000 - 0000 - 0000 - 00000

• أسقط

1. $OEQ - OEQ - OE\zeta Q - OE_Q$

2. YEN - YEN - YE€N - YEEN

3. Θ +8++ ξ 5 - Θ +8++ ξ 5 - Θ +8++ ξ 5 - Θ +8++85

• إسكافي

1. °EQQ°H - \$EQQ°H - \$EQQ°HI

2. °XOO°X - \$XOO°X - \$XOO°XI

• اسكيتش

OOKS+C - OOKS+C - SA OOKS+C

• اسم

2. •OO•Y - U•OO•Y - •OO•YI

• اسم شخصی

20E - **20**E - **20**E - **1**

• اسم عائلي

1. **₹**0□ | +□I。

2. **₹⊙**E I +U₀€8I+

أسود

• أسود

- 1. $\circ\Theta$ O \mathbb{R} \circ I $\circ\Theta$ O \mathbb{R} \circ I $\circ\Theta$ O \mathbb{R} \circ II
- 2. $\circ\Theta XX \circ I S\Theta XX \circ I S\Theta XX \circ I$
- 3. $\xi E \xi N \xi \xi E \xi N \xi \xi E_0 N_0 I$
- 4. $\circ \bigcirc XX \circ I \circ \bigcirc XX \circ I \xi \bigcirc XX \circ I$

• أشار

- 1. 00E+O 00E+O 00E+&O 00E+₀O
- 2. OORI OORI OORI OORI

• إشارة (باليد)

IH2NN3O3 - HNN3O0 - HNN3O0

• اشترى

 Θ Y - Θ Y0 - Θ Y5 - Θ O004

• اشتق

YHH+ - Y > HH - YHH - HHH

• اشتقاق

• اشتقاقى

| 아무托이> - 아무托이 - 이수托이

• إصابة (كرة)

 $+\xi$ COOU ξ + - +COOU ξ + - + ξ COOU ξ + ξ I

• اصطف

ICoNo - ICoNo - ICoNo - ++ICoNo

• أصغر الأبناء

«¥°32 − \$°3, −

• أصغى

- 1. OOHNA OOHNA OOHNA OOHNA
- 2. $OOY\Lambda OOY\Lambda OOY\Lambda OOY\Lambda$
- 3. $O \land O O O \land O O \circ O \land O O \circ O \land O O \circ$

صفو

• أصفر

• أضاف

 $Ol8 - Ol_0 - Ol\xi - Oll8$

• إطفائي

• إعادة

O°NN°∏ - O°NN°

• اعتقد

1. $Y \circ N - Y \circ N - Y \circ N - + + Y \circ N$

2. $\Lambda E - \Lambda E - \Lambda E - + + \Lambda E$

• أعطى

1. $HK - HK_0 - HK\xi - _0KK_0$

2. $\sqcup C - \sqcup C - \sqcup C \xi - \dagger \dagger \xi G \zeta$

أغلق

1. $\mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{I} - \mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{I} - \mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{I} - ++\mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{I}$

2. OXH - OXH - OXXH - OXXH

• أغنية

1. $\xi \mathbb{X} \mathbb{N} \xi - \xi \mathbb{X} \mathbb{N} \xi - \xi \mathbb{X} \mathbb{N}_0 \mathbb{I}$

• افتتاح

| コ%業業の - コ%業業の。- コ%業業の。

• افتتاحية

• افتُقد

++5₀E₀| -++5₀E₀| -++5₀E₀|

أفرغ آلة التصوير

• أفرغ

1. ${}_{\circ}O - {}_{\circ}O_{\circ} - {}_{\circ}O\xi - {}_{\dagger}+{}_{\circ}O$

2. $OO8X8 - OO8X_0 - OO8X\xi - OO8X8$

• أفضل

 $|\zeta_0H(2)| - \zeta_0H(2)| - \zeta_0H(2)|$

• اقتبس

 $RO\xi (-OX) - RO\xi - RO\xi - ROO\xi$

• اقتباس

 $+ \circ ROO \circ S + - + ROO \circ S +$

• اكتسب

 $\xi N\xi - \xi N_0 - \xi N\xi - + + \xi N\xi$

• اكتشاف

 H_{0} X8I3+ - + H_{0} X6I6+

• أكتوبر

KE:OQ

• أكثر من

8XX₀O I ...

• أكلَ

1. +C - +Co - +CE - ++8++o, ++8++

2. $CC - CC_0 - CC\xi - C++_0$

• الآ

⊙N≤Λ

2. **Y₀O**

• ألبوم صور

 $\text{I} \text{K}_{\text{o}} \text{NLL} \text{SO} \text{S} \; - \; \text{K}_{\text{o}} \text{NLL} \text{SO}_{\text{o}}$

• آلة التصوير

+oC \odot NoH+ - +C \odot NoH+ - +EC \odot NoH<I

أفً إملائية

• أَلْفُ

18 - JEHE - 3HE

• ألفبائية

 $\circ XCC \circ \mathcal{I} - \circ XCC \circ \mathcal{I} - \xi XCC \circ \mathcal{I}$

إلى

1. O

2. **YO**

• أليف

 $\circ | \circ \square \mathcal{F} \circ \mathsf{O} \ - \ \$ | \circ \square \mathcal{F} \circ \mathsf{O} \ - \ \$ | \circ \square \mathcal{F} \circ \mathsf{O} |$

• أمام

Λ₀+

2. □I

• أمانة عامة

 Θ 0NKI\$† - Φ 8NKI† - Φ 8NKI6†

• امتحان

• امتلك

 $\xi N\xi - \xi N_o - \xi N\xi - + + \xi N\xi$

• أمرَ

 $\circ \Box Q - \circ \Box Q - \circ \Box Q - + + \circ \Box Q$

• امرأة

1. ተ。ርት。이ተ - ተርት。이ተ - ተኛርት。이ଣ

2. +oCEE8E+ - +CEE8E+ - +EU+CE, +o+CE, +EO \wedge IoI

• إملاء

 $\circ OH+\$ - \$OH+\$ - \$OH+$

• إملائية

°⊙IE°OO° - °⊙IE°OO° - ₹⊙IE°OO°+I

ملى

оон+% – оон+° – оон+≤ – оон+°п	• أملى
+₀lHO%+ — +lHO%+	• أمن
∘⊙ଽ+⊏ − °⊙ଽ+⊏ − ≮⊙ଽ+₀⊏	• أُمنية
₹□□0, ₹□□₹, ₹ 0	• أم (أمي)
olhn8⊙ — 81hn8⊙ — ≤1hno⊙	• أمين عام
+.O5.H2+ - +O5.H2+	• إنتاج
	• انترنیت
0 +\$O \$+ - U +\$O \$+	• انتصر
10% - 100 - 105 - 100%, ++10%	• انتقال
₀⊏8++€ — 8⊏8++€ — ₹⊏8++€ <i>≶</i> I	• انتقل
	• اکتمل
ΘΕΛ − ΘΕΛ − ΘΕ≮Λ − ++ΘΕ₀Λ	• إنجاح
∘⊙⊏%O⊙ — %⊙⊏%O⊙	• انحنی
1. $\circ \land O - \$ \land O - \$ \land \$ O - + + \circ \land O$	_

2. $\[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\]$

إنذار

• إنذار

 \circ OC ξ XN - \circ OC ξ XN - ξ OC ξ X ξ NI

• أنذر

OEXN - OEXN - OEXXN - OEXXN

• أنزل

1. XX XX - XX XX - XX XX X - XX XX X

2. $OEQ - OEQ - OE\xiQ - OE_0Q$

انزلق

CCE - CCE - CCE - ++CCE

• إنسان

 $\circ HX \circ I - \circ HX \circ I - I \in X \wedge I$

• انصرف

1. $\Lambda \Lambda$ $^{\circ} - \Lambda \Lambda _{\circ} - \Lambda \Lambda \xi - + + \Lambda \Lambda$

2. H+8 - H+6 - H+5 - H++8

3. $Q_0A - Q_0^0A - Q_0^0A - HQ_0A$

أنهى

 \bigcirc oNo $-\bigcirc$ oNo $-\bigcirc$ oNo $-\bigcirc$ + \bigcirc oNo

• أو قف

 $\Theta\Theta\Lambda\Lambda - \Theta\Theta\Lambda\Lambda - \Theta\Theta\Lambda\Lambda - \Theta\Theta\Lambda_0\Lambda$, $\Theta\Theta\Lambda\Lambda_0$

• أولُّ

أولى

°CIЖ8 — 8CIЖ8 — ₹CIЖ°

• أيسر (من اليسار)

°¥NC°E — °\$NC°E — ₹\$NC°EI

• أيمن

120% - 20% - 20% - 120% - 20%

• بورة

- 1. $+\circ R \circ + +\circ R \circ + +\circ R \circ + \xi I$

• باحثٌ

- 1. ₀COЖ8 8COЖ8 ₹COЖ₀, ₹COЖ8+I
- 2. $\circ \square \xi | \circ X \xi \square \xi | \circ X \xi \square \xi | \circ X |$
- 3. \circ CO ξ XXII \circ CO ξ XXII ξ CO ξ XX ξ III

• باضَ

- 1. $\Theta EQ \Theta EQ \Theta E Q \Theta E_0Q$
- 2. •O% %O% %O% ++•O%

• باکر ا

X₹KK

• بثرة

- 1. $+6A\Theta085+ +A\ThetaO85+ +EA\ThetaO85E$

• بحث

- 2. \circ O ξ XXII \circ O ξ XXII ξ O ξ XX ξ III
- 3. $\xi |\xi X \xi| \xi X \xi |\xi X|$

• ىحثَ

- 1. OX8 OX8 OX8 OXX8
- 2. $O\xi XXII O\xi XXII O\xi XX\xi II O\xi XX\xi II$
- 3. $\xi |\xi X o| \delta X o |\delta X o | \xi X$

• بحر

 $\xi NN - \xi \xi NN - \xi NN_0$

• بدأ

- 1. $OOI+\xi OOI+\xi OOI+\xi OOI+\delta$
- 2. $\Theta \Lambda$ $^{\circ} \Theta \Lambda$ $^{\circ} \Theta \Lambda$ $^{\xi} \Theta \Lambda \Lambda$ $^{\circ}$, $^{\circ} \Lambda \Lambda$ $^{\circ}$

برتقالة بصقَ

• برتقالة +oNGCEI+ - +NGCEI+ - +ENGCEIEI • برتقالي 1. \circ NCCEIE - \circ NCCEIE - ENCCEIESI 2. $|N \le C| \le - |N \le C| \le - |S| \le N \le C| \le N \le$ • برعم 2. $\xi H \xi + \theta - \xi H \xi + \theta - \xi H \xi + \Box \theta$ • برمجة ·OU3408 - OU340 • برنامج .Y.U.O − \$Y.U.O − \$Y.U.OI • بری 00E - 00E - 00E - 00E, 000E• برید $+\circ \circ \circ \sqcup \circ f + - + \circ \circ \sqcup \circ f + - + \circ \circ \sqcup \circ f \circ f$ • بریدی 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00• بصاق 1. **₹**08+8**H**I − **₹**08+8**H**I 2. $\leq N \approx H \odot d - \leq N \approx H \odot d - \leq R \approx H \odot d - \leq R \approx H \odot d$ • بصق 1. •O8+H - 8O8+H 2. •O%HO - %O%HO

1. OO8+H - OO8+H - OO8+H - OO8+8H

2. OO\$HO - OO\$HO - OO\$HO - OO\$H\$O

3. OORSHO - OORSHO - OORSHO - OORSHSO

طلّ بناء

• بطلُّ

1%00 = %00 = %00

، بعَث

- 1. 。出 8出 8米٤ ++。出
- 2. OORR OORR OORR ++ORR
- 3. 00 EHE -00 EHE -00 EHE -00 EHE

• بكْر (أكبر الأبناء)

- 1. ₀CIЖ8 8CIЖ8 ₹CIЖ₀
- 2. $\xi X H \Lambda \Lambda \xi \xi X H \Lambda \Lambda \xi \xi X H \Lambda \Lambda_0$

• بکی

- 1. $O_{8}^{\circ} O_{8}^{\circ} O_{8}^{\circ} O_{8}^{\circ}$
- 2. \circ MNo \circ MNo \circ MNo \circ MNo

• بلاغ

.011E - 01E - 101LE

بلع

- 1. $XXO\xi XXO\xi XXO\xi XXO_0$
- 2. $OOYN\xi OOYN\xi OOYN\xi OOYN\delta$

بلغ

- 1. LE ELE ELE ++.LE
- 2. NRE NRE NRSE NRRE

• بلَّغ

- 2. OONRE OONRE OONRSE OONROE

• بلوط (شجرة)

13H0Oo+ - +H0Oo+ - +H0Oo+

بناء

+80K° - +80K° - +80K° \parallel 5

تأخَّرَ

بني

1. Θ 18 - Θ 10 - Θ 15 - Θ 118

2. $XY^{\circ} - XY^{\circ} - XY^{\xi} - HXY^{\circ}$

3. OR8 - OR0 - OR5 - ORR8

• بنّيُ

1. $\circ \Lambda \Box \Box \cup - \circ \Lambda \Box \Box \cup - \circ \Lambda \Box \Box \cup \cup$

2. $\circ \mathbb{Z} \cap \mathbb{U} = \circ \mathbb{Z} \cap \mathbb{Z} \cap \mathbb{U} = \circ \mathbb{Z} \cap \mathbb{Z}$

• بنية

+80K \pm U+ - +80K \pm U \pm I - +80K \pm U \pm I

• بهلو انيات

1. +<EEO8II。占 — +EEO8II。占

2. + (OICEOO) - + OICEOO)

• بيئة

1. ₀Cl₀E — %Cl₀E

2. toLlloEt - tLlloEt

• بيضوي

• بيطري

 $O_0 \land C \exists > 1 \mid H_0 \mid X \bigcirc \exists > 1 \land H_0 \mid X \bigcirc \exists X \mid X \bigcirc X \bigcirc \exists > 1 \land H_0 \mid X \bigcirc X \bigcirc \exists X \mid X \bigcirc X \bigcirc X \bigcirc \exists X \mid X \mid X \bigcirc X \bigcirc X$

• بير

 $\Box N - \Box N_0 - \Box N \xi - \Box \Box_0 N$

• تا ج

 $150\sqrt{5} - 10\sqrt{5} - 15\sqrt{5}$

• تاج

10.0003 - 0.0000 - 0.0000

و تأخُّ

1. $C_0EN - C_0EN - C_0ESN - ++C_0E_0N$

2. HEEQ - HEEQ - HEEKQ - ++HEEOQ

تحضّر

1. ₀C₀EN — %C₀EN 2. 。HEEQ — SHEEQ تام \$0E ξ Λ - \$0E ξ Λ - \$0E ξ Λ I • تبع EHQ - EHQ - EH₹Q - EHHQ, ++EH₀Q • تثاءب $H_o - H_o - H_o - + + H_o$ • تجدید °OE°≥18 - °OE°≥18 • تجربة • تحالفُ \square SNN ξ - \square SNN ξ - \square SNN ξ - $1+\square$ SNN ξ • تحالفً -\$L8NN\$ - \$L8NN\$ - \$L8NN\$+I $\Box\Box\odot\odot$ - $\Box\Box\odot\odot$ - $\Box\Box\odot\odot$ - $\Box\Box\odot\odot$ °C8O08 - 8C8O08 - ₹C8O08+1

- 33 -

 $3HO\LambdaO8 - 3HO\LambdaO0$

YY80C8 - YY80C. - YY80C8 - ++Y80C8

نحليل

1+30MO3 - 30MO3 - 30MO• تحية NSK°T - NSK° • تحية زوالية +< \square \times \square \times • تخرَّج (دراسة) 900 - 4100 - 4100 - 41000 - 410004.K8O3 , I48K8O3 - 4K8O8 - 4K8O. • تخطی $M_{0000} - M_{0000} - M_{0000} - M_{0000}$ تدحر ج تدریب .⊙.|3| - 3⊙.|3| - ₹⊙3|.| • تذكّر • تذكرة |>N8K||o+ - +N8K||o+ - +N8K||o+ • تذكير

OOSHN - OOSHN - OOSHN - OOSHN

+°O8AN+ - +O8AN+ - +€O8A°N

• ترحال

+ξ||%ΙΛ₀ - +ξ||%ΙΛ₀

• ترسيمة

• تسجىاً

عکت - عکتعید

• تسعة

十半。

• تشابك

- 2. OLI OLI OLI OXX" ξ
- 3. EXSEOO EXSEOO EXSEOO EXSEOSO

• تشابك

- 1. OEERCOE SEERCOE SEERCOEI
- 2. $\circ O \sqcup \circ \mathcal{I} \circ O \sqcup \circ \mathcal{I} \xi O \sqcup \circ \mathcal{I}$
- 3. °EX8E00 8EX8E00 ₹EX8E0°O

تصویب

• تطوٌّر

+°EOI₹∏+ - +EOI₹∏+

• تعب

- 1. $QE\xi QE\xi QE\xi$

• تعبير خطى (كرافيسم)

14050 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400

عرّفَ تقدّم (سبقَ)

• تعرّف

 $XX_0++-XX_0-XX_0$

عقد

• تعلُّم

 $\mathsf{NE}\mathsf{\Lambda} - \mathsf{NE}\mathsf{\Lambda} - \mathsf{NE}\mathsf{E}\mathsf{\Lambda} - \mathsf{NEE}\mathsf{\Lambda}, + + \mathsf{NE}_{\circ}\mathsf{\Lambda}$

• تعلُّ

• تعليم

 $^{\circ}ONEV - ^{\circ}ONEV$

• تغذية

+₀ $\mathbb{C} \wedge \wedge \otimes O + - + \mathbb{C} \wedge \wedge \otimes O +$

• تغطية

 ${}_{o}\Theta{}_{o}XX^{{\scriptscriptstyle u}}\,-\,{}_{o}^{o}\Theta{}_{o}XX^{{\scriptscriptstyle u}}$

• تغيّر

 $N_0KI++-N_2KII-NKII-NKII$

• تغيير

 $N_0HIO3 - NHIO3 - NHIO$

تفاحة

• تعسي

 $\circ OHO\$ - \$OHO\$ - \$OHO$$

• تقدّم (سبقَ

2. |XX - XX - XX - XX |

تقدّمٌ (في المكان) تكريم

• تقدّمٌ (في المكان)

+ xxxxx - +xxxxx

• تقديم

• تقطيع

 $0 \times X \times C = 0 \times$

• تقوّس

 $KIS - K^uI_o - K^uI \le - KIIS$

• تقوية

• تقويم (تصحيح)

 Λ H \circ O \circ - Λ H \circ O \circ

• التقي

2. $\square N_0 N_0 - \square N_0 N_0 - \square N_0 N_0 - + + \square N_0 N_0$

• تقيّأ

1. $O_0O - O_0^0O_0 - O_0^0O\xi - ++O_0O$

2. ·OO - ·OO · - ·OO \ - + + ·OO ·

• تقييم

100+03 - 10+00 - 10+00

• تقييم (إضفاء القيمة)

X+808 - X+800

• تکرار

 $IO_{\circ}NN_{\circ} - O_{\circ}NN_{\circ}U - O_{\circ}NN_{\circ}$

• تکریہ

°OEAO - 80EAO - €0EA°O

نكلّم تمعّن

• تكلّم

• تلفزة

• تلمىذ

 $|\Lambda_{\circ} = \Lambda_{\circ} = \Lambda_{$

• تلوثُ

 $+\xi\Box \nabla \xi + - +\Box \nabla \xi + - +\xi\Box \nabla \phi$

• تم

OEV - OEV - OEV - OEV

• تمثال

103OHO3 - 03OHO3 - 03OHO

و تمدرُ س

·04%0\(\xi\$ - \xi\$04%0\(\xi\$ - \xi\$04%0\(\xi\$)

• تمدُّن

YY80E8 - YY80E₀ - YY80E٤ - ++Y80E8

ء عمدان

• تمرین (تدریب)

.040E - 3040E - 4040.E

• تمزُّق

1. $00\xi - 00\xi - 00\xi - 1100\xi$

2. **፫**QƠ% − **፫**QƠ₀ − **፫**QƠ₹ − ++**፫**QƠ%

• تمعُ٠

توقَّف

• تمنّی

1. $00\xi + E - 00\xi + E - 00\xi + E - 00\xi + \xi E$

2. O+8 - O+6 - O+5 - O++8

• تنزُّه

1. EC800\(\xi\$ - EC800\(\xi\$ - ET800\(\xi\$ - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{E008} \(\xi\$

2. 00°0° - 00°0° - 00°0° - 00°0°, ++0°0°

• تنسيق

 $^{\circ}$ X $^{\circ}$ X

• تنفيذ

ΙΟΣΧΉΚ - ΟΣΧΉΚ - ΟΣΧΉΚ

• تهجّ

 $^{\circ}$ X $^{\circ}$ CC $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ XCC $^{\circ}$ $^{\circ}$

• تهجّي

 $X'' \Box \xi - X'' \Box \xi - X'' \Box \xi - X'' \Box \zeta$

• تهدید

• توازن

°E2°O − %E2°O − ₹E2°O

• تواصلُ

2. oI5 oII7 oI7 oI7

توأم

• توسّل

 $OA \circ QE \circ - OA \circ QE \circ - OA \circ QE \circ - OA \circ QE \circ$

• توقّف

 $\Theta \Lambda \Lambda - \Theta \Lambda \Lambda - \Theta \Lambda \Lambda - H\Theta \Lambda_0 \Lambda$

ثانوي جدادة

• ثانوي ااها≥⊙≥ – اها≥⊙ه – اها≥⊙ه

• ثبت • ثبت

⊙I₀N — ⊙I₀N — ⊙I₀N — ⊙I₀N

• الثلاثاء

فلاثة

°O≤|°O − °O≤|°O

 $IXX_0+3-X3+0U-X3+0$

2. ₀H81₀O - \$H81₀O - ₹H81₀Ol

+_°C

RQ₀E

• ثمانية

• ثَمَنٌ

• ثور

1. ₀\XO — \$\XO — \$\XXO — \$\XXO |

● ثوم

+<0KO+ - +<0KO+

• جاء

1. ₀⊙ (Λ) − %⊙₀ − %⊙ξ − ††₀⊙

2. \circ CK (Λ) - \circ CK \circ - \circ CK ε - ++ \circ CK \circ 3. Λ Λ \circ (Λ) - Λ Λ \circ - Λ Λ ξ - ++ Λ Λ \circ

• جاع ۱۳۵۴ – ۱۳۵۴ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ – ۱۳۵۳ –

l.~ a

∘ΛΟ∘Ο − °ΛΟ∘Ο − ₹ΛΟ∘ΟΙ, ₹Λ°Ο∘Ο

• جدادة ا≽ك+ − +5H0+ − +5H5+ +0H≥+ +0H≥+

جديد جلب

°C°>|8 − 8C°>|8 − ₹C°>|8+|

• حذَب

جدید

1. $N\Lambda\xi - N\Lambda\xi - N\Lambda\xi - N\Lambda\Lambda\xi$

2. IXY - IXY - IXXY - IXXY

• جرجر

1. **米米8**屮Q — 米米8屮Q — 米米8屮<Q — 米米8屮8Q

2. •KOO - \$KOO - \$KOO - ++•KO8O

3. $\xi RO\xi O - \xi RO\xi O - \xi RO\xi O - + + \xi RO\xi O$

• جرس

ol٤lo - 8l٤lo - ٤l٤lo+l

• جُرْف

 $IH3O_0I3 - H3O_0I_0^2 - H3O_0I_0^2$

جری

 $N_0 \times \mathbb{R}^3 - \mathbb{R} \times \mathbb{R}^3 - \mathbb{R} \times \mathbb{R}^3$

• جرْی

 $+ \circ XXII \circ - + \circ XXII \circ - + \circ XXII \le I \le I$

• جزّار

 $O_0XXXS - O_0XXXS - O_0XXX$

• جس

1. t_0 XX $\xi t_1 - t_0$ XX $\xi t_2 - t_0$ XX ϵ

 $2. + \delta HXX \delta - + HXXX \delta - + \xi HXXX \xi \sqcup \xi \Vert$

جلالة

 $\circ \Lambda \Lambda \circ O - U \circ \Lambda \Lambda \circ O$

• **جلب**

جمال _____

ILFOH, ,ILGOKS – OKF – OKF

.00\00 - \$00\00 - \$00\000l

O%HH3

 $+ \circ OX \circ - + OX \circ - + \le OXX \le U \le I$

جهة

جندی

جنوب

جبّل حبّل

+°EO°O\$+ - +EO°O\$+ - +₹EO\$O°

• جواب

И∘Ж — И∘Ж

• جو ا

 $+\circ \odot O \land \circ O + - + \odot O \land \circ O + - + \odot O \land \circ O$

• جيشر

 $|O_0X|^2 - O_0X|^2 - O_0X|_0$

• حادثة

IKoBlo - KoBloU - KoBlo

حاسو ب

• حارس

-000% = -00% =

حافة

1. +₀C₀ — +₀C₀ — +ՀC₀U≾I

3. $\angle O \angle N - \angle S \angle O \angle N - \angle O \otimes NNI$

4. $\xi \Lambda \xi \Theta - \xi \xi \Lambda \xi \Theta - \xi \Lambda \xi \Theta I$

• حافظً

 $\mathsf{SEYO} \mathsf{S} - \mathsf{SEYO} \mathsf{S} - \mathsf{SEYO} \mathsf{SH}$

حالة

 $I \Lambda_{\circ} \Lambda \Lambda_{\circ} - \Lambda_{\circ} \Lambda \Lambda_{\circ} \sqcup - \Lambda_{\circ} \Lambda \Lambda_{\circ}$

ا حب•

1. +ο5Οξ - +ο5Οξ

2. †\$EXO° - †EXO°

• حبا

2. $\xi \mathbb{K} \times \mathbb{K} = \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \mathbb{K} = \mathbb{K} \times \mathbb{K} = \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \mathbb{K} = \mathbb{K} \times \mathbb{K} = \mathbb{K} \times \mathbb{K} = \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \mathbb{K} = \mathbb{K} \times \mathbb{$

حبيب حزّب

₀□₀O₀۶ − %□₀O₀۶ − ₹□₀O₀۶I	• حبيب
₀ӀЖ₀ — Џ₀ӀЖ₀ — ₀ӀЖ₀+I	• حجة
₀⊔8++8 — 8⊔8++8 — ≼⊔8++₀	• حد
⊙⊔%++% — ⊙⊔%++。— ⊙⊔%++\$	• حدًّ
₹EIQ₹ — ₹EIQ₹+I	• حدثٌ
₀⊏ЖЖ₀Ұ — ३⊏ЖЖ₀Ұ — ₹⊏ЖЖ₀ҰӀ	• حذِرٌ
	• حذَف
₹□\₹ - ₹□\₹ - ₹□\₽₀	• حرْب
$OAOH\xi - OAOH\xi - OAOH\xi - OAOH\xi$	• حُوَّر
°⊙KK≤N — 8⊙KK≤N — ₹⊙KK₹NI	• حرْف
₹IE - ۶₹IE - ₹IE₀LII	• حِرَفي
+ <n%nn< +<n%nn<<="" -="" td=""><td>• حرية</td></n%nn<>	• حرية
°⊏8NN< — 8⊏8NN< — ₹⊏8NN<+I	• حزْب

حساب

حساب

• حسَب

001EI - 001EI - 001EI - 001E1

.~ •

.OE - 8OE - 8O€E - ++.OE

~ ~

+80EI - +80EI

. - حشد ق

1. $\circ\Theta\circ XX$ 8 $-\$\Theta\circ XX$ 8 $-\$\Theta\XX 0

2. 。00% - 800% - 400%

حصة

+€0E+ - +€0E+ - +€0°E

• حصة زمنية

 $+\xi X\xi - +\xi X\xi - +\xi XX_0$

حصىلە

1. +oloEE8H+ - +loEE8H+ - + < 18EE o H

2. toCoYSH - +CoYSH - +<CSY0

• حضارة

حظیرة

+.XO8O+ - +XO8O+ - +\$X"O.O

• حفْظ

\$00% - \$00%

• حفظً

 $\lambda \odot \circ - \lambda \odot \circ - \lambda \odot \circ - \lambda \odot \circ \circ$

حكو مة

• حقية

°XCX - °XCX - ₹XC°X

حقق (فحص)

001180 - 181180 - 1

• حقل

 $\xi XO - \xi \xi XO - \xi XO_0$

• حقيبة

1. °EO°⊖ - °EO°⊖ - ₹EO°⊖I

2. $\xi \mathbb{X} | \Theta \xi - \xi \mathbb{X} | \Theta \xi - \xi \mathbb{X} | \Theta_0$

• حقيقة

 $+\xi \wedge \wedge + - +\xi \wedge \wedge + - +\xi \wedge \circ \wedge$

RCX - RCX - RCXX - RCCX

• حكاية

1. +olH8O+ - +lH8O+ - +\$lHoO

2. +oNNo⊙+ - +oNNo⊙+ - +oNNo⊙≤I

10E - 10E - 10E - ++10.E

 $O_0XHIS - O_0XHIS - O_0XHI_0$

 $ON_0++-ON_0-NN_0-NN_0$

حكىحكومة

+0100E+ - +100E+ - +2100E1

حکومی حمّص

• حکومي

 $\$I\Theta \xi E - LI \$I\Theta \xi E - \$I\Theta \xi E I$

• حکی

 $IO_{\circ}NN_{\circ}-O_{\circ}NN_{\circ}U-O_{\circ}NN_{\circ}$

• حل ً

 $\circ \mathsf{O} \mathsf{H} \mathsf{O} \mathsf{S} \, - \, \$ \mathsf{O} \mathsf{H} \mathsf{O} \$ \, - \, \$ \mathsf{O} \mathsf{H} \mathsf{O} \mathsf{o}$

• حلَّ (فكَّ)

\$O% - \$O% - \$O% - \$O%

حلاق

 $IH_{\circ}HH\lambda \geqslant -H_{\circ}HH\lambda = H_{\circ}HH\lambda$

حلقة

 $+\xi |\Lambda O+ - +\xi |\Lambda O+ - +\xi |\Lambda_{\circ} O$

• حلقة دراسية

 $N_0 \square \Lambda = N_0 \square \Lambda = N_0 \square \Lambda_0$

• حلَّل

 ζ_0 OHO ζ - ζ OHO ζ - ζ OHO ζ - ζ OHO ζ

• حماة (أم الزوج)

• حماة (أم الزوجة)

+oEXX $^{\circ}$ oN+ - +EXX $^{\circ}$ oN+ - + ξ ESN ξ I

• حمار

 $^{\circ}$ $^{\circ}$

ء حم**ہ**

 $\mathrm{HO}_{\circ}++$ - $\mathrm{H}\mathrm{SO}_{\circ}$ - HO_{\circ} - HO_{\circ}

عَمَلٌ خَبَّارَ

• حمَلُ

∴НИВС — НИВС — ₹НИВС

3. ₀NZZ₀Y — %NZZ₀Y — ₹NZZ₀YI

حمو

°E+°O - 8E+°O - ₹E+°OI

حوار

 $\mathsf{N}_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 = \mathsf{N}_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_0 \sqcup_0 \mathsf{U}_$

• حوّل

 $OE3++\xi - OE3++\xi - OE3++\xi - OE3++3f$

• حيُّ (حارة)

 $+ \% \wedge \% + - + \% \wedge \% + - + \% \wedge \% = 1$

• حيُّ (كائن)

 ${\sf IO}_{\diamond} \wedge \wedge \wedge {\sf OO} - {\sf SE}_{\diamond} \wedge \wedge \wedge {\sf OO} - {\sf SE}_{\diamond} \wedge \wedge \wedge {\sf OI}$

• حيّا

MXXX - MXXX - MXXX - XXXX

• حيوان

 \circ C $^{\circ}$ AO - $^{\circ}$ C $^{\circ}$ AO - $^{\circ}$ C $^{\circ}$ AO - $^{\circ}$ C $^{\circ}$ AO

• حيوان مائي

∘⊏%∧O I U₀⊏₀I

خاط

XIS - XIO - XIE - XIIS

• خبّاز

 Θ ° $^{\circ}$ $^{$

خروج خميرة

• خرقة

1. °CQUEE - °CQUEE - CQUEEI
2. °IY°Y - \$IY°A - EIY°A

• خرو *ج*

8H8Y — U8H8Y

• خزانة • ما∧⊙۲ − +⊙۸۸۶⊙+ − +⊙۸۸۰⊙+ − +⊙۸۸۰۰ + +⊙۸۸۰۰

• خسارة +٤CR٤ - +٤CR٤ - +٤CR٤U٤١

• خطأ ا+٤٥٪االله – ٤٥٪االله – ٤٥٪االله – ٤٥٪االله ا

• خطر ٤٥٤٣٤ – ٤٤٤٣٤ = ٤٥٤٣٤

• خلْق ۱۶۳۲ – ۱۶۳۶ – ۱۶۳۶ − ۲۶۳۶

• خمسة ⊙⊑2⊛

• خمّنَ ⊙⊙∘XX" – ⊙⊙%XX، – ⊙⊙%XX٤ – ⊙⊙«XX"。

• خميرة ا≥ا±0+ − +⊏+3+ − +≤⊏+3+ − +≤−+3+ + +5−+3+ الخميس

• الخميس

• خياط

 $\xi \Box X | \xi - \xi \Box X | \xi - \xi \Box X \xi f |$

• خياطة

 $\pm \xi X | \xi - \pm X | \xi$

و خرط

 $\verb"oHIN" - \verb"SHIN" - "SHIN" -$

• خىم

-300 - -30 - -30

• دائرة

+₀+₀+₀+₀+₀+₁+₁+₂+₁+₂

• دار

1. IIE - IIE - II€E - ++IIE

2. Θ QQE - Θ QQE - Θ QQE - Θ

3. $\Theta \odot S + M - \Theta \odot S + M - \Theta \odot S + S M$

• دارٌ

1. $+\circ \wedge \wedge \circ O + - +\circ \wedge \wedge \circ O + - +\circ \wedge \wedge \circ O \cup \{1, +\circ \wedge \circ O \}$

2. $+\xi X \Box \Box \xi - + X \Box \Box \xi - + \xi X^{u} \Box \Box \circ$

• دجنبر

V\$I°IO

• دخاً

1. RCE - RCE - RCSE - RCGE

2. $\circ \land H - \$ \land H - \$ \land \$ H - \ddagger + \circ \land H$

• دخول

1. ∘KC∘C - °KC∘C

2. ₀∧₀H − U₀∧₀H

دراجي

ر . ي ا⊒ه۱۱ه۱۱۳۳۵۶ − عه۱ه۱۱۳۳۵۵ − عه۱ه۱۱۳۳۵۵ - عه۱ه۱۱۳۳۵۵ • دراسة

• **د**رّس

104805 - 14805 - 154805USI

 \circ I $_{\circ}$ E $_{\circ}$ QC $_{\xi}$ - $_{\xi}$ I $_{\circ}$ E $_{\circ}$ QC $_{\xi}$ /

2. It \circ - It \circ - It ξ - It t

۰ ورس ⊙⊙۲0 – ⊙⊙۲0۰ – ⊙⊙۲0۶ – ⊙⊙۲0۰

• درسٌ ۱۶۸۵۶۵۵۸+ – +۵۵۵۶۵۸+ – +۵۵۵۶۵۸+ ا

• درکي

• دعا

1. 40 - 40° - 40° - 66° 0' ° 6

2. ΝοΨο — ΝοΨξ — ++ΝοΨο

• دعّهَ ⊙۸۵⊙ – ⊙۸۵⊙ – ⊙۸۵⊙ – ⊙۸۵⊙

• دعمٌ •⊙∧۵⊙ − ،⊙∧۵⊙ − ٤⊙∧⊔.⊙

• دفتر اه×۱۱۶ − ۱۱۶۳ – ۱۱۶۳ه – ۱۱۶۳ه

• دفَع

1. $\Lambda \lambda \xi - \Lambda \lambda \xi - \Lambda \lambda \xi - \Lambda \lambda \lambda \xi$

دقيقة دورة

• دقيقة

+80 \times 1 - +80 \times 1 - +80 \times 1

• دلالة

NoD(1) - No(1) - No(1)

• دلَك

 $\Box O \xi - \Box O \xi - \Box O \xi - \Box O O \xi$

• دليل

1. 000E+00 - 8100E+00 - \$100E+001

2. °□⊙\(\rangle \rangle - \rangle \ra

• دلیل (مرشد)

°E∘I°O - \$E∘I°O - ₹E∘I°OI

• دهنَ

1. °□⊙ - °□⊙ - °□€⊙ - ++°□⊙

2. YC - YC. - YC. - YCC., . ZZC.

دوار (دوخة)

 $+\xi \Box N \xi N N_{\circ} \mathcal{F} - + \Box N \xi N N_{\circ} \mathcal{F}$

• دود

°#OE - \$#OE°|

• دودة الأرض

1. ₀XOE I U₀И8E

2. •ΛοΙ Ι †E8O† - LI•ΛοΙ Ι †E8O†

• دور

 $+\xi N_0N+ - +\xi N_0N+ - +\xi N_0N\xi I$

دورة

راجع

• دولة

 $\Lambda_0 \otimes \Lambda_0 = \Lambda_0$

• دیداکتیك

 $+\circ \Lambda \xi \Lambda_{\circ} \Lambda \xi \Lambda_{\circ} + + \Lambda \xi \Lambda_{\circ} \Lambda \xi \Lambda_{\circ} \Lambda \xi \Lambda_{\circ} + + \Lambda \xi \Lambda_{\circ} \Lambda \xi \Lambda_{\circ} \Lambda \xi \Lambda_{\circ} + \Lambda \xi \Lambda_{\circ} \Lambda \chi \Lambda_{\circ} \Lambda \xi \Lambda_{\circ} \Lambda \chi \Lambda_{\circ} \Lambda \xi \Lambda_{\circ} \Lambda \chi \Lambda_{\circ} \Lambda \Lambda_{\circ} \Lambda \chi \Lambda_{\circ} \Lambda \chi$

• دیداکتیکی

 $|\xi + \lambda_0 \rangle = |\xi + \lambda_0 \rangle = |\xi$

• ذرية

1. +₀O∐₀ - +₀O∐₀

2. ₀OO₀U - U₀OO₀U

• ذکر

1. $\Theta \Lambda O - \Theta \Lambda O - \Theta \Lambda O - \Theta \Lambda \Lambda O$, $\circ \Lambda \Lambda O$

2. $\xi \Lambda_0 O - \xi \Lambda_0 O - \xi \Lambda_0 O - + + \xi \Lambda_0 O$

• ذكّر

 $OOR+\xi - OOR+\xi - OOR+\xi - OOR+\delta$

• ذکری

 $|\zeta_0+1\rangle = \zeta_0+1\rangle = \zeta_0+1$

• ذهت

1. $\Lambda \Lambda$ $^{\circ} - \Lambda \Lambda _{\circ} - \Lambda \Lambda \xi - + + \Lambda \Lambda$ $^{\circ}$

2. $Q_0A - Q_0^0A - Q_0^0A - HQ_0A$

3. $\mathbb{H}+8 - \mathbb{H}+6 - \mathbb{H}+8 - \mathbb{H}+18$

4. \$X\$O - \$X\$O - \$X\$O - XX\$O

• رئيس

 $O_0+O_0 = O_0+O_0 = O_0+O_0$

٠ ١ اج

 $X \times O \times X = X \times$

راجل رجُل

راجل

 $\Sigma \Sigma \Sigma \Pi - \Sigma \Sigma \Sigma \Pi - \Sigma \Sigma \Pi \Pi$

• راحة

1+3H8XO3 - 3H8XO3 - 3H8XO

• راحلٌ

 $\delta I = \delta I$

• راقب

 $\Box \bullet + \bigcirc - \Box \bullet + \bigcirc - \Box \bullet + \bigcirc - + + \Box \bullet + \bigcirc \bigcirc$

• راكب

 \circ COO \circ A \circ - \circ COO \circ A \circ - \circ COO \circ A \circ

• رأى

1. ollo \mathcal{S} - ollo \mathcal{S} - ollo \mathcal{S} - ++ollo \mathcal{S}

2. $\#Q - \#Q_0 - \#Q\xi - \#QQ_0$, $\xi \#\xi O - \#Q_0 - \#Q\xi - ++\xi \#\xi Q$

• رأى

1. +olloチャー +olloチャー +olloチミ

2. \circ OEC \circ ZN - \circ OEC \circ ZN - \circ OEC \circ Z \circ N

رایة

 \circ CI \mathcal{S} \circ N - \circ CI \mathcal{S} \circ NI - \circ CI \mathcal{S} \circ NI

• ربط

1. $\mathbb{X}\Lambda\xi - \mathbb{X}\Lambda\xi - \mathbb{X}\Lambda\xi - \mathbb{X}\Lambda\Lambda\xi$

2. •OY - \$OY - \$O\$Y - \tag{+}•OY

• ربْط

 $^{\circ}$ X $^{\circ}$ X $^{\circ}$

• رجل

1%000 - %000 - %000

رجل قانون ____

。IXX。○HS — SIXX。OHS — ≤IXXSOH。	• رجل قانون
	• رد
+ ₀ EO ₀ O%+ − +EO ₀ O%+ − +≤EO%O ₀	• رسمٌ
0°OH>+ - +05OH+ - +05OH°+	,
0305H0 - 005H0 - 005H0 - 005H0	• رسمَ
ΘΕ ξ Θξ − ΘΕξΘξ − ΘΕξΘξ <i>ξ</i>	• رصَّ
₹Ľ₹©₹ – ₹Ľ₹©₹ – ₹Ľ₀⊙₀I	• رصُّ
°N√8 − 8ΛΛ8	رصاص
°⊏NV8I — 8⊏NV8I — ₹⊏NV°I	رصّاص
₀⊙∘Ν ૨ − ૾૾⊙∘ Ν ૨ − ૨⊙ ఄΝ∘ <i>۶</i>	رصیف
EEE - EEE - EEEE - ++EEE	• رضَع
1. +₀⊙И匚ණ。 — +⊙И匚ණ。 — +⋞⊙И匚ණ。 2. ₀⊙Χ匚⋞ — %⊙Χ匚⋞ — ⋞⊙Χ匚₀I	• رضيع
 . ∘EQQΛ - °EQQΛ . ₹ΕΙ₹Φ₀Ι 	• رفاهية

رمادي وفضً

 $\circ X^{u} = \circ X = \circ X = \circ X^{u} = \circ$

• رفض

NN - 8NN - 8NN - ++•NN

• رفع

1. +₀□8l+ - +₀□8l+

رفقة

 $2. \circ OESIX - SOESIX - XOESIX + I$

• رفيق

• رقد

 $XI - XI - X\xi I - XX_0I$

• رقعة

1. $+ \circ XQE \xi E + - + XQE \xi E + - + \xi XQE \xi E \xi I$

2. $\dagger \circ \Lambda \forall \circ O \dagger - \dagger \Lambda \forall \circ O \dagger - \dagger \xi \Lambda \forall \circ O \xi I$

• رقمٌ

NSUXS - NSUX - NSUX

• رقيق

 $\circ \Theta \wedge \circ \wedge - \$ \Theta \wedge \circ \wedge - \$ \Theta \wedge \circ \wedge \mathsf{I}, \ \$ \Theta \wedge \$ \wedge - \$ \Theta \wedge \$ \wedge - \$ \Theta \wedge \$ \wedge \mathsf{I}$

• رکن

+°AEO+ - +AEO+ - +2AEOSI

• ركيزة

1000st - +100t - +1000t

رمادی

 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C

ِمصٌ واحفٌ

• رمصٌ

1. +oO+o - +oO+o - +oO+&U&I

2. toUO\$UOo - tUO\$UOo

• رمْل

1. $\xi I \wedge \xi - \xi \xi I \wedge \xi$, $\xi \chi \xi \wedge \xi - \xi \chi \xi \wedge \xi$

2. ₀□N₀N — %□N₀N — ₹□N₀NI

• رواية

 $N_0XI_0 - N_0XI_0 - N_0XI_0$

. .

• رزنامة (شهرية، يومية)

 \circ OEN \circ OO \circ I - \circ OEN \circ OO \circ I - \circ OEN \circ OO \circ II

• روى

 \odot N \odot - \odot N \odot - \odot N \odot - \odot N \odot

• رويدا

1. ⊙ ++₀∐ **∑**N

2. **0 \$E\$EEEE**, **0 \$E\$EEEEE**

• رياضي

°C°|S| — SC°|S| — ₹C8|°|

• رياضة

• ريشة (الرسام)

1. $\circ \bigcirc \circ \square \bigcirc - \circ \bigcirc \circ \square \bigcirc - \xi \bigcirc \circ \square \bigcirc$

2. •OYE - \$OYE - **\$O**Y•E

• زاحِفٌ

 $| \mathsf{L}(\mathsf{SO}) \mathsf{$

نادَ ساعة

• زادً

 $Ol8 - Ol_0 - Ol\xi - Oll8$

• زحَف

 $\Lambda \$O\$O\lambda + + - \ \Lambda O\$O\lambda \ - \ \Lambda O\$O\lambda \ - \ \Lambda O\$O\lambda$

≈)}•

.ΘO. − %ΘO. − ₹ΘΟ.+I

• زقاق

+.0% + +.0% + +.0% +.0%

• زكام

 $\circ \land XC \circ \Box - \circ \land XC \circ \Box - \circ \land XC \circ \Box I$

• زکم

 $\Lambda \land \$XCE - \Lambda \land \$XCE - \Lambda \land \$XCE - ++ \land \XCE

• زیادة

• سوال

·0[0\(- \) *0[0\(- \) *0[0\(+ \) |

• سائق

 $|\Phi_0 \cap A| = \Phi_0 \cap A$

• سائل (مستفسر

• ساحة

 $IX \circ O \circ O \circ X - SO \circ O \circ X - SO \circ O \circ X$

• ساعة

 $7^{\circ}OO^{\circ}X + - 7^{\circ}OO^{\circ}X + - 7^{\circ}OO^{\circ}X$

ساعَد سخرية

• ساعد ⊙⊔٥ - الا - الا

• سأل ⊙۲⊙。 – ⊙۲⊙。 – ⊙۲⊙。

• السبت

•Θ₹Ε**۶**•Θ − °Θ₹Ε**۶**•Θ

 $|\Sigma \sqcup S \sqcup T = + \sqcup$

 $XCC \le C - XCC \le C - XCC \le C - XCC \le C$

ΘΕξΘ

ï. . .

Ο.

سبق
 ★出いの – ★日いの – ★日いの

• سبورة

_

• سجّل •

• سجين

∘⊏ЧЖ8 — 8⊏ЧЖ• ****

EIX — EIX — EIXX — ++EI0X

•EIIX — %EIX, +•EIX₹+ — +•EIX₹+

سرق سکُب

 $ON_0++ ON_0 - ON_0 - ON_0$ 30308 - 30308 - 30308 - 303081030X3 - 3030X8 - 3030X6 • سعال +000+ - +000+ • سعادة +%EO+ - +%EO+ $\Box\Box$ - $\Box\Box$ - $\Box\Box$ - \Box **808** - **808** - **808** - **11808** $-\$C\$\Lambda\Lambda\$ - \$C\$\Lambda\Lambda\$ - \$C\$\Lambda\Lambda\H • سفينة °HOO°⊖8 - 8HOO°⊖8 - ₹HOO8⊖° • سقط 1. $EQ - EQ - EQ - EE \circ Q$ 2. LIEO - LIEO - LIEEO 3. ++8++\(\xi \) - ++8++\(\xi \) - ++8++\(\xi \) 10°33 - 0°30 - 0°30 $IYN - IYN - IYSN - ++IY\circ N$

سکت سهم

و سکت

1. $HO+ - HO+ \circ - HO+ \le - ++HO+ \circ$

2. O8OE - O8OE - O8O€E - O8O8E

• سلامة

+%OKI+ - +%OKI6+

• سلسلة

، سلك

 $\xi \mathbb{E} \xi O - \xi \mathbb{E} \xi O - \xi \mathbb{E} \xi O d$

: •••• •

10301 - 50501

• سمع

1. $OH - OH_0 - OH\xi - ++OH_0$, OHH_0

2. $OOHN\Lambda - OOHN\Lambda - OOHN\Lambda - OOHN < \Lambda$

سمكة

0000 - 0000 - 0000

ä:... •

 10°

• سز

اکرہ الک – کرہ اللہ – کرہ اللہ

• سهر

 $\mbox{$\mathbb{Z}$} = \mbox{$\mathbb{Z}$} = \mbox{$\mathbb{Z}$} = \mbox{$\mathbb{Z}$} = \mbox{$\mathbb{Z}$} = \mbox{$\mathbb{Z}$}$

• m

1. +₀UOOE+ - +UOOE+ - + \$UOOE\$|

2. +₀H₀N₀ - +H₀N₀ - +≤H₀N≤U≤I

شيع شيع

• سىد

 $\Box \circ \odot \circ - \Box \circ \circ \circ \circ = \xi \land \Box \circ \circ \circ \circ$

• سىدة

1. $N_0NN_0 - N_0NN_0 - \xi \Lambda N_0NN_0$

2. C₀O₀ - C₀O₀ - ξΛ C₀O₀

. سب

1. $+\circ \sqcup \circ \wedge \circ - + \sqcup \circ \wedge \circ - + \xi \sqcup \circ \wedge \xi \sqcup \xi$

2. $\pm \xi R N \xi - \pm R N \xi - \pm \xi R N \xi L \xi I$

• شابه

OU\$O - OU\$O - OU\$O - ††OU\$O, OXX\$O

• شاخ

 $\Box 0 \le 0 - \Box 0 \le 0 - \Box 1 = 0 \le 0$

شارع

شاط

XNX - XNX - XNXX - XNNX, XNSX

• شأن

• شاهد

1. ollo \mathcal{S} - ollo \mathcal{S} - ollo \mathcal{S} - ++ollo \mathcal{S}

• شاهدٌ

 $\xi |\xi X \xi - \xi |\xi X \xi - \xi |_{0}X_{0}|$

• شبع

 $II \xi \sqcup I - II \xi \sqcup I - II \xi \sqcup \xi | - + + II \xi \sqcup \xi |, \ + + f_0 \sqcup_0 |$

شبعٌ شخص (مقولة نحوية)

18 - **3**.

- 1. °I\$UI %I\$UI
- 2. +oょいけ +ょいいけ

• شبكة

。¥EE。— S¥EE。— ≤¥E∐。I

• شبكة غذائية

ȴΕΕ» Ι †C»ΛΛ%Ο†

• شتنبر

C3+010 < C

شجاع

 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C

• شجرة

- 1. $\circ \Lambda \wedge \circ X \sqcup_{\circ} \Lambda \wedge \circ X \circ \Lambda \wedge \circ XI$
- 2. •OKII $^\circ$ $^\circ$ OKII $^\circ$ $^\circ$ OKII $^\circ$ $^\circ$ OKII $^\circ$

• شجّعَ

 $000 \ \mathsf{Z} \Theta - 000 \ \mathsf{Z} \Theta - 000 \ \mathsf{Z} \Theta - 000 \ \mathsf{Z} \Theta$

• شُحذ

- 1. $\Box O \Lambda \Box O \Lambda \Box O \Lambda \Box O O \Lambda$, $++\Box O \circ \Lambda$
- 2. 100 100 1050 1000, 1100
- 3. CL8 CL. CL1 ++CL18

• شحَد

- 1. $00E0\Lambda 00E0\Lambda 00E0\xi\Lambda 00E0_0\Lambda$
- 2. 00H00 00H00 00H050 00H000
- 3. OOVEH OOVEH OOVESH OOVESH

• شخص (مقولة نحوية)

 $\$\Lambda \Box - \Box \$\Lambda \Box - \$\Lambda \Box \bullet \Box \Box$

شخصي (مقولة نحوية)

• شخصي (مقولة نحوية)

• شد

°00 − °00, °00° − °00, °00€ − ++°00, ++°00°

• شراء

 $+ \cdot \mathbb{C} \ominus \forall \xi \Box \dagger - + \mathbb{C} \ominus \forall \xi \Box \dagger + \cdot \mathbb{C} \ominus \xi \forall \dagger - + \xi \mathbb{C} \ominus \forall \xi \Box \xi$

• شرب

 $0\$ - 0 \sqcup_{\circ} - 0 \sqcup \xi - 0 @_{\circ} , \ 0\$ @ 0$

• شرَ -

8000 - 8000 - 8000 - 8000 - 8000

• شرْ -

•OHO3 - \$OHO6 - \$OHO•

شرطی

-98N=

• شرطي المرور

 $\mathsf{N} \mathsf{SO} : \mathsf{SO} \mathsf{SRN} - \mathsf{SC} \mathsf{SL} \mathsf{SO} : \mathsf{SO} \mathsf{SRN} - \mathsf{SC} \mathsf{SL} \mathsf{SO} \mathsf{SRN}$

• شرْق

 $NE\ThetaN+-NE\ThetaN+$

• شطف (غسل بالماء)

 Θ N ξ N - Θ N ξ N - Θ N ξ N - Θ N ξ N

• شعْنة

+ . X = + X

• شعلة

1. +o \square \pm No-+ \square \pm No-+ \pm \square \pm No-

2. $\delta\Lambda\Lambda$

شكُر شيّد

• شکر

OIXEEO - OIXEEO - OIXEEXO - OIXEEXO

• شک ا

+0|EE\$O+

• شکّل

+o \sqcup \le No - + \le \sqcup \le No - + \le \sqcup \le No

• شمّ

 $\mathsf{KE\$} - \mathsf{KE}_{\bullet} - \mathsf{KE\$} - \mathsf{KEE\$}$

• شمَال

• شهادة

+8XX. - +8XX.

• شهادة (وثيقة)

 $| \circ \mathsf{NNCS} - | \mathsf{SNNCS} - | \mathsf{SNNCS} |$

شوی

 $\mathsf{KIN} - \mathsf{KIN} - \mathsf{KIN} - \mathsf{KIN} + \mathsf{KIN}$

• شي

1. \circ ORREI - \circ ORREI - ϵ ORREII

2. toYoU@o — tYoU@o — t<YoU@<U<I

• شيخ

• شيخو خا

t000 - t000

• شتد

1. Θ 18 - Θ 10 - Θ 15 - Θ 118

2. $\mbox{$\mathbb{X}$}\mbox{$\mathbb{Y}$}\mbox{$\mathbb{Z}$} - \mbox{$\mathbb{X}$}\mbox{$\mathbb{Y}$}\mbox{$\mathbb{Z}$} - \mbox{$\mathbb{X}$}\mbox{$\mathbb{Z}$}\mbox{$\mathbb{Z}$}$

3. OR8 - OR0 - OR5 - ORR8

صائغ صديق

• صائغ

 $H_0OXXJ - HOXXJ - HOXXJ$

• صاح

OY855 - OY855 - OY855 - OY8558

• صاد

 $XEO - XEO - XEEO, ++XE_{\bullet}O$

• صادف

 $\Box \odot \circ XX \circ O - \Box \odot \circ XX \circ O - \Box \odot \circ XX \circ O - \Box \odot \circ XX \circ O$

• صادق

• صباح الخير

 $|\Sigma \sqcup X| + |\Sigma \sqcup X| + |\Sigma \sqcup X|$

• صباغ

• صبَغ

1. YC - YC₀ - YC똧 - YCC₀, ₀₽₽С₀

2. $\lambda || \mathbf{K} - \lambda || \mathbf{K} - \lambda || \mathbf{K} - \mathbf{K} || \mathbf{$

3. $\nabla M^{\circ} - \nabla^{\circ} M_{\circ} - \nabla^{\circ} M \lesssim - \nabla M M^{\circ}$

• صحّح

000 + 1

• صحفی

000 - 000 - 000 - 00000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 00

• صديق

 $N^{2} = NNN^{2} - NNN^{2} - NNN^{2}$

صواخ

+₀\+855\\ + +\+855\\ + +\\+855\\

• صراخ

 Θ +855 - Θ +855 - Θ +855 - Θ +8558

• صرخ

3+HO3 - 3+HO₆

• صرْف

 χ_0 + χ_0 0 - χ_0 4 χ_0 0 - χ_0 4 χ_0 0 - χ_0 4 χ_0 0

• صرّف

و صعب

1. $\Box\Box\circ\bigcirc$ - $\Box\Box\circ\bigcirc$ - $\Box\Box\circ\bigcirc$ - $\Box\Box\circ\bigcirc$

2. CEZ° - CEZ° - CEZ5 - ++CZ2°

3. UAQ — UAQ — UA Q — ++UA。Q

1. $oH\xi - oH\xi - 8H\xi - ++oH\xi$

2. $\forall N \xi - \forall N \xi - \forall N \xi - {}_{\circ} \nabla \nabla N_{\circ} \mathcal{F}$

• صعد

2. to00o0t - to00o0t - to00o01

• صعوبة

 $10.00 \times 10^{10} = 0.00 \times 10^{10} = 0.0$

+•⊙I• - +•⊙I• - +•⊙I₹∐₹I

ه مرف

ەكا» - «كا»

صلة (رابط)

• صلة (رابط)

 $\circ C X \wedge \circ f = \circ C X \wedge \circ f =$

• صمتَ

1. $HO+ - HO+ \circ - HO+ \xi - ++HO+ \circ$

2. O8OE - O8OE - O8O€E - O8O8E

• صندوق البريد

 $+\circ H = F + \circ G = F + \circ G$

• صهْر

 \circ EXX $^{\circ}\circ$ N - \circ EXX $^{\circ}\circ$ N - <E $^{\circ}$ N \circ I

• صوت (ما يُسمع)

 $\xi \Box O N \xi - \xi \Box O N \xi - \xi \Box O N \xi + I$

صوت (ما يُلفظ)

1. ∘XQE - °XQE - ₹XQE₀I

2. +oC{IIo - +C{IIo - +{C{IIU{I

صورة

13% - 13%

• صياتة

 $+\xi \Box 0 \xi \odot N \xi + - + \Box 0 \xi \odot N \xi +$

• صيا -

+₆+₈+₅+₆+₇+₇+₈+₇+₈+₇+₈+₇+₈

• صيًّا

OODXI = OODXI = OODXI

• صيد

 $+ \circ X = O + - + X = O +$

• صيدلاني

 $OHO_OO3 - OHO_OO3 - OHO_OO$

صيدلية

• صيدلية

 $O_0KO_0O^2 + - O_0O^2 + - O_0O_0O^2 +$

• ضاع

1. INS - INo - IN ξ - INNS

2. $XII - XII_0 - XII\xi - XIII_0$

3. ${}_{\circ}$ CK - ${}_{\circ}$ CK ${}_{\circ}$ - ${}_{\circ}$ CK ${}_{\circ}$ - + + ${}_{\circ}$ CK ${}_{\circ}$

• ضحكٌ

1. +。EØ。 — +。EØ。 — +。EØミ凵ミl

2. $+oE\Lambda AoC+ - +E\Lambda AoC+ - + EAAOC$

و ضرب

 $\Box + - \Box + \circ - \Box + \xi - KK \circ +, \ \$ + - \$ + - \$ + - KK \circ +$

و ضعُف

NCE - NCE - NCSE - NCCE

• ضعيف

 $\circ \mathsf{INC} \circ \mathsf{E} \, - \, \$ \mathsf{INC} \circ \mathsf{E} \, - \, \$ \mathsf{INC} \circ \mathsf{E} \mathsf{I}$

• ضا

1. INS — IN₀ — IN≤ — INNS

2. $XII - XII_0 - XII\xi - XIII_0$

3. \circ CK - \circ CK \circ - \circ CK ξ - + + \circ CK \circ

• ضمير (مقولة نحوية)

ضوء

1. +₹H₀∐+ — +₹H₀∐+ — +₹H₀∐₹I

. ∘ΘξΛΛ – ⊔₀ΘξΛΛ

• ضىف

 $|U \times X \cap V| = |V \times V|$

• طائرة

to>NoN+ - to>NoN+ - to>NoNE

طابقً

• طابقٌ

 $+\circ V \circ V = +V \circ V = + \times V \circ V = V$

• طار

- 1. \circ 5NN \circ 5NN \circ 5NN + + \circ 5N \circ N
- 2. °HO8 °HO8 °HO8 ++°HO°H
- 3. E $^{\circ}$ E $^{\circ}$ E $^{\circ}$ E $^{\circ}$ E $^{\circ}$ -

• طاقة

0°3% - 0°3%

• طالب

 $_{\circ}$ C $_{\circ}$ C

• طاولة

- 1. $t_0 \wedge \theta + t \wedge \theta + t \wedge \theta + 1$
- 2. +oEE Θ No+ +oEE Θ No+ +oEE Θ No+I

• طبشورة

• طسب

ΙΚοΙΧΘ⊐≯ – ΚοΙΧΘ⊐β – ΚοΙΧΘ⊒ο

• طبيب الأسنان

0°37+ 1 K°1X03°

i - . b -

۰۵۰۲ − ۵۰۲۰

• طبيعے

 $\circ X \circ C \circ I - \circ X \circ C \circ I - \xi X \circ C \circ I$

• طريق

- 1. $\circ\ThetaO\xi\Lambda$ $\$\ThetaO\xi\Lambda$ $\$\ThetaO\xi\Lambda$ I, $\$\ThetaO\Lambda$ ol
- 2. ºYºOºO %YºOºO 紅YºOºOI

ظريق سيار ظنَّ

• طريق سيار

111100003 - 11100003 - 11100003

طریقة

1. ተ。Ⴤ。〇。⊙Ⴕ - ႵჄ。〇。⊙Ⴕ - ႵҳჄ。○。⊙ҳӀ

2. $+ \cdot \Theta O \xi \Lambda + - + \Theta O \xi \Lambda + - + \xi \Theta O \xi \Lambda \xi I$

 $3. \circ \square \square \circ \square - \square \circ \square \square \circ \square = \square \circ \square \square \circ \square$

• طعام

 $\$+C\xi-L\$+C\xi-\$+C\xi+L$

• طفا،

1. 000 - 800 - 800 l

2. ∘HO8X - 8HO8X - ₹HOX₀I

 $3. \circ AII \le - \circ AII \le - \circ AII \le 0$

4. {C{00} - {C{00} - {C{000}

• طلت

1. ++0 - ++0 - ++\$0 - ++\$++0

2. 00%+O - 00%+O - 00%+O - 00%+8O

• طولٌ

1. $+\xi + \xi = +\xi + \xi$

2. ts\XOt - ts\XOt

• طيار

 \circ COO \circ SN - \circ COO \circ SN - <COO \circ S \circ N

• طيْر

NoNZo - NoNZoU - NoNZo

• ظاهرة

185014 - +85014 - +850181

• ظنّ

1. $Y \circ N - Y \circ N - Y \circ N - + + Y \circ N$

2. $\Lambda \Box$ $^{\circ} - \Lambda \Box$ $^{\circ} - \Lambda \Box$ $^{\xi} - + + \Lambda \Box$ $^{\circ}$

عائلة عجين

• عائلة

2.
$$t_0 R_0 + - t_0 R_0 + - t_0 R_0 + \xi I$$

• عادة

عاشب

• عاصمة

$$+_{\circ}$$
C $_{\circ}$ X $_{\circ}$ H $_{\circ}$ X $_{\circ}$ X $_{\circ}$ X $_{\circ}$ X $_{\circ}$ H $_{\circ}$ X $_{\circ}$ X

• عالَم

$${}_{\circ}\mathsf{C}{}_{\circ}\mathsf{E}{}_{\circ}\mathsf{N} \, - \, {}_{\circ}\mathsf{C}{}_{\circ}\mathsf{E}{}_{\circ}\mathsf{N} \, - \, {}_{\mathsf{C}}\mathsf{C}{}_{\mathsf{C}}\mathsf{N} \mathsf{N}$$

• عالم

• عامّ

$$0|\Box 0+0 \mathcal{F} - 0|\Box 0+0 \mathcal{F} - 2|\Box 0+0 \mathcal{F}|$$

$$|O\circ NOO|^2 - O\circ NOO|^2 - O\circ NOO|^2$$

عامل(منفّذ)
 عامل (مستخدَم)

2.
$$\circ X \wedge \Lambda \circ \Gamma - \circ X \wedge \Lambda \circ \Gamma - \circ X \wedge \Lambda \circ \Gamma$$

• عبارة

$$+$$
 $_{0}$ $||$ ξ $+$ $_{1}$ $||$ ξ $+$ $_{2}$ $||$ ξ $+$ $_{3}$ $||$ ξ $+$ $_{4}$ $||$ ξ $+$ $_{5}$ $||$ ξ $+$ $_{6}$ $||$ ξ $+$ $_{7}$ $||$

• عتبة

عدد

• عدد °CE°I — \$CE°I — ₹CE°II • عدْل +KOX+ - +KOX+ • عدمٌ 。O。 – U。O。 • عرْض **+**8008+ - **+**8008+ • عُرف 001, 5051 - 001 - 0051 - 11001, 115051• عزَل $\sharp \mathsf{N} \xi - \sharp \mathsf{N} \xi - \sharp \mathsf{N} \xi - \sharp \mathsf{N} \mathsf{N} \xi, \, \sharp \mathsf{N}_0 \mathcal{F}$ • عزْل $3 \times 10^{-5} = 3 \times 10^{-5} =$ 1. $\$\Theta\$\Lambda - \sqcup \$\Theta\$\Lambda - \$\Theta\Λ 2. •XEH - \$XEH - ₹XEH•I 3. $\angle O$ KK $\angle - \angle O$ KK $\angle - \angle O$ KK $\angle + I$ • عَشرة LO₀□ ∘XE₹E - %XE₹E - ₹XE∘E, ∘IE₹E - \$IE₹E - ₹IE∘E $+\xi|X\xi - +|X\xi - +\xi|X\xi|\xi|$

1. $\text{HH} \circ \Lambda - \text{HH} \circ \Lambda - \text{HH} \circ \Lambda - \text{HH} \circ \Lambda \circ \Lambda$

2. O%H% - O%H₀ - O%H≤ - ++O%H%

علك علك

عطشً

1. $\text{H}_{\circ}\Lambda$ – $\text{H}_{\circ}\Lambda$

2. $\xi O \xi H \xi - \xi O \xi H \xi$

• عُقاب

 $10 \wedge 2 \times -0$

عقد

ROO - ROO - ROSO - ROOO, RROO

ء عقد

1. ROO - ROO - ROSO - ROOO

2. •ΘΘ - 5°ΘΘο - 5°ΘΘξ - ++•ΘΘο

• عقدة

• علامة

• علامة استفهام

+°C°+°O+ 1 8⊙Z⊙€

• علامة تعجب

#8H 1 +O°+°3°+

• عُلية

1. $+ \circ XXI \Theta \xi N + - + XXI \Theta \xi N + - + \xi XXI \Theta \xi N \xi I$

2. ተ。QO ደሐተ - ተQO ደሐተ - ተደQO ደሐደ

• علّق

 $NX_{\circ}++-NX_{\circ}-NX_{\circ}-NX_{\circ}$

• علك

 $+\xi H\xi \# \# - + H\xi \# \#$

علم

001, 2021 - 001 - 0021 - ++001, ++2021, ++2001

• علم

+800lo - +800lo

• عد

 $\bigcirc \bigcirc \mathsf{NEA} - \bigcirc \bigcirc \mathsf{NEA} - \bigcirc \bigcirc \mathsf{NEA} - \bigcirc \bigcirc \mathsf{NE} \land$

، علَّم

°E°⊙⊙°I - ₹E°⊙⊙°I

علمي

 $+ \circ |\Theta \wedge \circ \wedge + - + |\Theta \wedge \circ \wedge +$

• عمادة

+04805 - +4805 - +54805451

• عملُ

\$EORO - \$EORO - \$EORO|

• عملي

• عميد

 $O\circ AOH3 - O3AOH3 - O3AOH0$

₀ − ₀0₀ − ₀0٤Ш

• عنوان

oColo - °Colo

• عود الثقاب

غائب

1. olo 日の チー さい 日の チー くし 日の チー

2. $\angle EOO \angle K \angle = \angle EOO \angle K \angle = \angle EOO \angle K \angle H$

- 75 -

غاب

• غاب

1. $\Theta\Theta\xi$ (-I) $-\Theta\Theta\xi -\Theta\Theta\xi - H\Theta\Theta\xi$

2. $\Theta O \le K \le - \Theta O \le K \le - \Theta O \le K \le - \Theta O \le K \le S$

• غاية

0++1 0-4+1 0-4+1

• غربٌ

 $+ \circ X \circ + - + \circ X \circ +$

• غرَف

 $\tt JX \circ + + - JX \circ - JX \circ - JX \circ$

• غسلَ

0.0500 - 0.0500 - 0.0500 - 0.0500

• غشت

ተ₈ሮተ

• غطاء (قدر)

1. \circ OOXH - \circ OOXH - <OOX \circ H

 $2. \ +_{\circ} \square_{\circ} \wedge \otimes + - + \square_{\circ} \wedge \otimes + - + \times \square_{\circ} \wedge \otimes \times$

• غطّي

 $\Lambda M - \Lambda M - \Lambda \xi M - \Lambda \Lambda_0 M$

غفا

 $18 \wedge V = -18 \vee V = -18 \vee$

• غلَب

 $10\% - 10\% - 10\xi - ++10\%$

• غلطٌ

°C°E - U°C°E - °C°EI

• غياب

1. $t \circ l \circ \Theta \circ \mathcal{S} + - t \circ \Theta \Theta \circ \mathcal{S} +$

2. •O { \(\xi \) = \$O { \(\xi \) }

فراق

• غير

N₀KI⊙ - N≯KI⊙ - NKI⊙ - NKI⊙

• فارغ

5%Ool

• فاعل

 $\circ \Box XX \circ \mathcal{I} - \$ \Box XX \circ \mathcal{I} - \mathcal{I} \Box XX \circ \mathcal{I}$

• فاصلة

+\$0R0+ - +\$0R0+ - +\$0R0.

• فاق (التفضيل)

Ho++ - H = H = H

• فاكس

 $DM^{\circ}HM \rightarrow DM^{\circ}HM - DM^{\circ}HM$

• فبراير

OQ.5Q

• فتح

Q X C - Q X C - Q X X C - Q X X C

• فحص

 $\Lambda_{0}\Lambda \not\ni O \not\ni - \Lambda \Lambda \not\ni O \not\ni - \Lambda \Lambda \not\ni O_{0}$

• فخاري

1. $o|E \odot oH - S|E \odot oH - \xi|E \odot oH|$

2. •ΕΛΛ•Ο - «ΕΛΛ•Ο - **ξ**ΕΛΛ•ΟΙ

فراغ

 $+00\xi + - +00\xi +$

• فراق

1. $\Theta E E$ $- \Theta E E$

2. **\{EE\{\}** - **\{EE\{\}**

فصَل فصَل

• فرح

 $\Box\Box$ - $\Box\Box$ - $\Box\Box$ - \Box - \Box

فرز

HOI - HOI - HOSI - HOOI, HHOI

• فرشاة

+oRQEoE+ - +RQEoE+ - +&RQEoE

• فرشاة الأسنان

+°EOO°2+ | +AE°0 - +E°00°2+ | +AE°0 - +8E00°25| | +AE°0

فرصة

1. \circ XCX - \circ XCX - \circ XCX

2. ₀O8NH - 8O8NH - €O8N₀H

• فرضية

+80Λ° - +80V° - +80V°ΠξΙ

• فرَ غ

1. $0 - 00 - 00\xi - 100$

2. $\$X\$ - \$X - \$X\xi - + \$

• فرّقَ

ΘE° - ΘΕ° - ΘΕξ - ΘΕΕ°, ∘ΕΕ°

فرقة

1. $+ \circ XX \circ f + - + \circ XX \circ f + - + \circ XX \circ f \in I$

2. ተ•ዐፀ٤ሐተ - ተዐፀ٤ሐተ - ተ٤ዐፀ٤ሐ٤

3. to0o000t - t0o000t - t50000

• فسّر

HOS - HOS - HOS - HOOS

• فصار

XNX - XNX - XNX - XNNX, XNOS

فضاء

• فضاء

- 1. $\pm 2011 \pm 2011 \pm 2011$
- 2. 0005000 8005000 8005000l

• فضول

- 1. +oHE8N ξ + +HE8N ξ +
- 2. $\pm \xi \Box R \Box \xi \Box = \pm \xi \Box R \Box \xi \Box \xi \Box$

• فضولي

 $^{\circ}$ HE $^{\circ}$

• فعَل

- 1. $X X_0 X\xi ++XX_0$, +XX
- 2. $OKO OKO OKSO OK_0O$

• فعٰل

 $\circ \Box f \circ X - \circ \Box f \circ X - \xi \Box f \circ XI$

• فقرة

 $\circ XEE C - SXEE C - \xi X^{"}EC \circ I$

• فكّرَ

- 1. OU

• فلاح

 1λ oNNH3 - λ oNNH8 - λ oNNHo

• فن

+**Q ξ - +\$**Q ξ L ξ

فنان

ال@\$\$هاك - \$اه\$ها - \$اه\$هاه

• فهم

- 1. OEO OEO OEEO OEEO
- 2. XO% X ^{u}O 0 X ^{u}O 5 XOO8

الهُم قانو ن

1. °OE°O - °OE°O 2. +₀XOO₀∐+ - +XOO₀∐+ • في 1. X ΛX • قابل $\Box \odot XX \circ O - \Box \odot XX \circ O - \Box \odot XX \circ O - + + \Box \odot XX \circ O$ • قارئ $\xi \Box + O \xi = \xi \Box$ • قارة • قارت 0.000 - 0.000 - 0.000• قارن $OEX_0X_0II - OEX_0X_0II - OEX_0X_0II - OEX_0X_0II$ • قاض 10000 - 10000 - 1000• قاعة 1. $+\circ \wedge \circ H \circ - + \wedge \circ H \circ - + \xi \wedge \circ H \xi \sqcup \xi I$ 2. ተ。Ж፫፫。 - ተЖ፫፫。 - ተ٤ЖΥЦ红 • قاعدة

 $I_0XNO_3 - IXNO_3 - IXNO_0$

قانون السير قريب (ضد بعيد)

• قانون السير

V3OO8 I IXNOº

• قدرة

1. +o\(\text{LEO} + - + \(\text{LEO} + - + \(\text{LEO} \)

2. +o##<EQo - +##<EQo - +o##<EQ<U<!

• قدّم

 $00 \square \xi \Lambda - 00 \square \xi \Lambda - 00 \square \xi \Lambda - 00 \square \xi \Lambda$

• قديم

1. **•**Ж•*۶*ᠺ፡፡ – ፥Ж•*۶*ᠺ፡፡ – ६Ж፥*۶*ᠺ•

2. ₀Œ⊖80 - 8Œ⊖80 - ₹Œ⊖80I

3. \circ E \land \$E - \$E \land \$E - \$E \land \$EI

• قدىما

X₹KK

• قراءة

15HO5 - 14O5 - 15HO5USI

• قرْب

+₀C₀ I...

• قرُبَ

1. \circ RESO $- \circ$ RESO $- \circ$ RESO $- + + \circ$ RESO

2. o# - o# - o# - †+o#

• قُرص

 $+ \cdot \mathbb{Z} \cdot \mathbb{Q} \cdot \mathbb{E} + - + \mathbb{Z} \cdot \mathbb{Q} \cdot \mathbb{E} \cdot \mathbb{I}$

• قرَص

1. OOSIX - OOSIX - OOSIX - OOSISX

2. ORSEEH - ORSEEH - ORSEESH

• قریب (ضد بعید)

قريب (من القرابة) قطّع

• قريب (من القرابة)

 $\circ \Box \mathcal{S} \circ \bigcirc \circ - \ \circ \Box \mathcal{S} \circ \bigcirc \circ - \ \xi \Box \mathcal{S} \circ \bigcirc \circ |$

• قرين

1. ₀IXX% — SIXX% — **∑**IXX"₀

2. °EO (- °EO (- EO (I

• قسّمَ

 ΘE $^{\circ} - \Theta E$ $^{\circ} - \Theta E$ $\xi - \Theta E E$ $^{\circ} , {}_{\circ} E E$ $^{\circ}$

• قسم (فصْل)

قسم (مصلحة)

+%H%+ - +%H%+ - +\$I%H°

• قشّر

1. KQE - KQE - KQE - KQQE, KKQE

2. XXNC - XXNC - XXNSC - XXNSC

• قص (روى)

 $\texttt{ON} \circ + + - \; \texttt{OSN} \circ - \; \texttt{SNO} \; - \; \texttt{SNO}$

• قصة

1. $\$E\xi f - U\$E\xi f - \$E\xi f$

• قصد

 $\Box \circ \land \odot - \Box \circ \land \odot - \Box \circ \land \odot - \Box \circ \land \odot$

• قطار

 \circ No \sqcup o \mathcal{F} - \circ No \sqcup o \mathcal{F} - \circ No \sqcup o \mathcal{F} I

• قطُّ

 $\Theta\Theta\xi - \Theta\Theta\xi - \Theta\Theta\xi - \dagger\dagger\Theta\Theta\xi$

• قطُّ

XXC - XXC - XXXC - XXXC

قطعة

• قطعة

 $^{\circ}XXXS - 3XXXS - 5XXXS$

• قفز

- 1. IES IES IES IEES
- 2. $IXXX IXXX IXXXX ++IXX_0X$
- $3. \ \circ \mathbb{R}^{1} = \mathbb{R} = \mathbb{R} = \mathbb{R} = \mathbb{R} = \mathbb{R} = \mathbb{R} = \mathbb{R}$

قفص

- 1. $\xi \odot K | \xi \xi \odot K | \xi \xi \odot K |_0$
- 2. \circ CCH ξ X \circ CCH ξ X ξ CCH ξ XI

• قلَع

• قلم

 Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ

• قلم الرصاص

II.ODN3 - I.ODN8 - I.ODN

• قليل

- 1. **\[\X\ID**\], **\(X\ID\ID\ID**\]
- 2. **∧**0%**⊙**

• قوة

• قوّد

- 1. $00.4\Lambda 00.4\Lambda 00.44\Lambda 00.44\Lambda$
- 2. OIE OIE OIE OISE

• قوْس

 $+\xi \odot K + - +\xi \odot K + - +_0 \odot K\xi \sqcup \xi \sqcup$

• قوّى

 $O \land O - O \land O - O \land O - O \land O$

قیْد

• قيْد

 $\text{H}_{\circ}\text{ONO}$ \$ - HONO\$ - HONO_{\circ}

• قیّد (سجَّل)

 $XCC \le C - XCC \le C - XCC \le C - XCC \le C$

• قيّ

 \bigcirc +N - \bigcirc +N - \bigcirc + \in N - \bigcirc ++N, \bigcirc + \circ N

• قيّمَ (أعطى قيمة)

 $\bullet \circ \circ \dagger \mathsf{X} - \bullet \circ \circ \dagger \mathsf{X} - \bullet \circ \circ \dagger \mathsf{X} = \bullet \circ \circ \dagger \mathsf{X} = \bullet \circ \circ \dagger \mathsf{X}$

• قيمة

1. $o+\xi X - Uo+\xi X - o+o XXI$

2. $+\xi X\xi - +\xi X\xi$

• کاتب

°C°O° − °C°O° − ₹C°O°+I

• كاسر (طير)

 $|\lambda_0 | \lambda_0 | \lambda_0 | \lambda_0 | \lambda_0 | \lambda_0 |$

کان

 $\xi N \xi - \xi N N_o - \xi N N \xi - + + \xi N \xi$

• كبش

 $2. \delta 8 1 = 8 6 1 = 2$

 $3. \ \xi R_0 O \xi - \xi R_0 O \xi - _0 RO_0 I$

• کتاب

|OSNAS - OSNAS - OSNA

• كتابة

+ξ00₀ - **+**ξ00₀

• کتب

.O. - 8O. - 8O. - ++.O.

كتبى كلمة

• کتبی

• کتتب

کثرة

+8X+ - +8X+

• كذَب

- 1. $O\lambda \xi NN \xi N O\lambda \xi NN \xi N O\lambda \xi NN \xi N$
- 2. OKEOKO OKEOKO OKEOKO OKEOKEO
- 3. OXOOE OXOOE OXOOSE OXOOSE

• کراسة

t.O.Yt - t.O.Yt - t.O.YI

• کرة

- 1. +oUIIo +UIIIo +EUIIEUEI

• کرّر

 $ON_0++OSN_0-ON_0-+ON_0$

• کرسی

- 1. •OYEE \$OYEE \$OYEE!
- 2. •OXX{UO \$OXX{UO {OXX{U·O

• كفاية

 $+.0\%X0+ - +0\%X0+ - +50\%X_0$

كلمة

+.X \circ O \circ C+X \circ O \circ C+EX \circ O \circ C+EX \circ O \circ C+EX \circ C+EX

كئس كئس

• كنُس

- 1. ${}_{\circ}OO {}_{\circ}OO {}_{\circ}OSO {}_{\dagger}+{}_{\circ}OO$
- 2. HQE HQE HQE HQQE

• کهرباء

- 2. +001+2-+001+2

• كهربائي

کو کب

100+3 - 30+8 - 30+0

• كوْن

 $Q_0 = Q_0 = Q_0$

• كونيّ

٠ لـ

٤

• لاحظ

1 % - 1 % - 1 % = 1 %

• لاحم

°E⊙K⊙8E - \$E⊙K⊙8E - ₹E⊙K⊙8EI

• لباس

- 1. $\pm \xi \Box NO \xi \pm \pm \zeta \Box NO \xi \pm \pm \xi \Box NO \delta$
- 3. •QQSE U•QQSE

. mJ •

- 1. MO MO = MO = MOO
- 2. $\angle QE \angle QE \angle QE + + \angle QE$

لدغ

• لدغ ۲۲۰ – ۲۲۵ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰ – ۲۲۰

• لسان الک≤۱۱۰ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵۶۸ – ۱۵

a ta

ZZ⊙ – ZZ⊙ – ZZ≦⊙ – ++ZZ⊙

• لِصاق الاه۲۱۱⊙۶ – ۲۰۲۱ (۱۲۰۲۰) ۱۲۰۲۱ (۱۳۰۰) • ۲۰۲۱ (۱۳۰۰) • الاه

• لصق ۱۹۳۲ – ۱۹۷۷ – ۱۹۷۷ – ۱۹۷۷ – ۱۹۷۵ – ۱۹۷۰ – ۱۹۷۰ – ۱۹۰۵ – ۱۹۰۵ – ۱۹۰۵ – ۱۹۰۵ – ۱۹۰۵ – ۱۹۰۵ – ۱۹۰۵ – ۱۹۰۵ – ۱۹۰۵ –

• لطخة (وسخ)

• O Z Z E - 8 O Z Z E - 4 O Z Z E I

• لعاب اکه۸۸۱۵ – ۸۸۸۵ – ۸۸۸۰ه

• لعبٌ ٥٥٠٥ – ١٥٥٥٥ – ٥٥٠٥١

• لعبَ

1. 80.0 - 80.0 - 80.0 - ++80.0

2. XEEQ - XEEQ - XEE€Q - ++XEE₀Q

3. $N_0 \Phi_0 - N_0 \Phi_0 - N_0 \Phi_0 - + N_0 \Phi_0$

• **لع**قی

۱۱۸۱ – ۱۱۸۲ – ۱۱۸۳ – ۱۱۸۳ – ۱۱۸۳ – ۱۱۸۳ – ۱۱۸۳ – ۱۱۸۳ • لغة

+8+NoS+ — +8+NoS+ — +8+NoSEI • **b**

 لقاء مؤنث

• لقاء

- 1. ₀□loNo 8□loNo ₹□loNo+l
- 2. JESEE.O SIESEE.O SIESEE.OI
- 3. °C°XO − °C°XO − ₹C°X°O

لهجة

toltoNo - toltoNo - toltoNoSEI

لوحة

- 1. $+\xi H \xi N + +\xi H \xi N + +\xi H \xi N_0$
- $2. + MU \le A + + MU \le A + + \le MU \le A \le A$

لوز

- 1. $\xi R \xi R \Lambda \xi R \xi R \Lambda$
- 2. NN8X

• لوز (شجرة أو حبة)

- 1. $+\xi R\xi R\Lambda + +R\xi R\Lambda + +\xi R\xi R\Lambda \xi I$
- 2. $+ \circ NNSX+ +NNSX+ + < NNSX<$

لؤن

• لوَّن

- 1. YC. YC. YCC., . ZZC.
- 2. $\Lambda || \nabla \Lambda || \nabla \Lambda || \nabla + + \Lambda ||_{\bullet} \nabla$
- 3. RM% R $^{\text{\tiny "}}$ Mo R $^{\text{\tiny "}}$ M $\xi <math>- RM$ M%

• مولف

 $\circ \Box X \circ \mathcal{I} - \Im \Box X \circ \mathcal{I} - \Im \Box X \circ \mathcal{I}$

• موئث

- 1 .+. | +| +| +| +| +|
- 2. SI+€ USI+€ SI+€≶I

مائدة

• مائدة

1.
$$+\circ \wedge \circ \ominus \circ + - + \wedge \circ \ominus \circ + - + \times \wedge \circ \ominus \circ + \times I$$

• مادة غذائية

$$\circ$$
O \circ Λ \circ O \circ O \circ Λ \circ O $<$ O \circ Λ \circ O

• مارس

L_oQØ

. Жо++ — Ж≥18 — Ж18 — Ж16 • مالَ عن

C₀**55**%

• مباراة

مای

 \circ CIX \circ 5 - \circ CIX \circ 5 - \circ CIX \circ 51

• مبدأ

 $+ \circ 000 \circ \mathbb{E} + - + 000 \circ \mathbb{E} + - + \$000 \circ \mathbb{E} \$ |$

• مِبراة

+oN \le Co - + \le N \le Co - + \le N \le Co

• مبرد

1. •Rב $^{\circ}$ O $^{\circ}$ O $^{\circ}$ $^{\circ}$ R $^{\circ}$ O $^{\circ}$ O $^{\circ}$

3. ₀⊙ - ఄ⊙₀ - ఄ⊙٤ - ┼₊₀⊙。

• متابعة

+<EXQ< - +EXQ<

• مُتعَب

|QE| = |QE| = |QE|

محام

• متوحش

 $\circ \mathsf{O} \circ \mathsf{E} \mathsf{f} \circ \mathsf{O} - \$ \mathsf{O} \circ \mathsf{E} \mathsf{f} \circ \mathsf{O} - \$ \mathsf{O} \circ \mathsf{E} \mathsf{f} \circ \mathsf{O} \mathsf{I}$

• مثال

 $\circ E \wedge f \circ - \circ E \wedge f \circ - \xi E \wedge f \circ + I$

• مثل

1. ₀□

2. 米部

• مثلث

• مثيا

1. oIXX8 - 8IXX8 - ${IXX}^u$ 0

2. °EO\$I - \$EO\$I - \$EO\$II

مجری (سیر)

-30035 - 30035 - 30035

مجلس

·0662 - \$06625 - \$0662501

• مجموعة

+°X0%EE° - +X0%EE° - +\$X0%EE°

• مح

 $\Box Y = \Box Y$

• محا الأمية

 $H3N\Lambda300 - H3N\Lambda300 - HN\Lambda300 - HN\Lambda300$

• محافظ المكتبة

محاد

°E⊙+°I - °E⊙+°I - ₹E⊙+°II

محتوى مدير

محتوى

+%Co5+ - +%Co5+ - +%Co5{|

• محفظة

.EO.⊕ - \$EO.⊕ - ₹EO.⊕I

• محو الأمية

 $\text{HN} \land \text{3O} \circ - \text{HN} \land \text{3O} \circ$

محور

+°EOI8+ - +EOI8+ - +₹EOI°

• محط

• مخرَ ج

1844 - 1948t - 1948t

مخط

100 - 100 - 1050 - 1000

مُدخل

1. \circ RCC \circ E - \circ RCC \circ E - \circ RCC \circ EI

2. \circ O \circ Λ \Re - \$O \circ Λ \Re - \$O \circ Λ \Re

• مدرس

°E0010 − \$E0010 − \$E001°O

• مدرسة

 $+\xi | \Box N - +\xi | \Box N - +\xi | \Box \circ N$

• مدير

 $|N \circ O \supset N - S | O \supset N - S | O \supset N |$

مذكر

مذکر

 ${}_{\circ}\mathsf{L}_{\circ}\mathsf{J} - {}_{\circ}\mathsf{L}_{\circ}\mathsf{J} - \mathsf{I}_{\circ}\mathsf{J}$

• مذكرة

• مذياع

ء مر

 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times$

ت • م

- 1. $RR RR_0 RR\xi ++RR_0$
- 3. $\#O\xi \#O\xi \#O\xi \#O_0 f$, $\#OO\xi$

• مر (أصبح مُرًا)

QXX - QXX - QXXX - HQXXX

• مرآة

+\$0\$+ - **+**\$0\$+ - **+**\$0\$**+**\$1

مراجعة

 $13.00 \times 3.00 \times$

• مراسَلة

- 1. •OEO•O• 80EO•O• 80EO•O•H
- 2. 。 \mathbb{C} \mathcal{S} \mathbb{C} $\mathbb{$

• مراقب

 $\circ | \Box \circ + \circ O \ - \ \Im | \Box \circ + \circ O \ - \ \Im | \Box \circ + \circ O |$

• مراقبة

+0|C0+0O+ - +1|C0+0O+ - +2|C0+0O1|

مربع مسافر

 مرحلة $x^2 = x^2 = x^2$ مر کز 0050E - 0050E - 0050E - 00505Eمرور NX308 - NX30° مسوول OOXX+OJ > OOXX+OJ = OOXX+OJ• مسوولية $+\circ EO+XX\circ O+-+EO+XX\circ O+-+\xi EO+XX\circ O\xi I$ • مساء الخير $+\xi \square 0\xi \square \xi \square - +\square 0\xi \square \xi \square \xi \square$ • مسابقة 1. ₀□C₀N₀ — Տ□C₀N₀ — ₹□C₀N₀+I $2. \circ \text{EA} \times \text{ML} \circ \text{O} - \text{SEA} \times \text{ML} \circ \text{O} - \text{SEA} \times \text{ML} \circ \text{O}$ ا⊙ان⊃ − ۱۰۵ • مساعدة **+**₹⊔₹⊙₹ – **+**⊔₹⊙₹ • مسافر

 $\circ | \Box \Box \circ \wedge \wedge \circ - \circ | \Box \Box \circ \wedge \wedge \circ - \circ | \Box \Box \circ \wedge \wedge \circ - \circ | \Box \Box \circ \wedge \wedge \circ |$

مساندة

• مساندة

Nollo - Nollo⊔ - Nollo

• مستخدَم

1. °EU808 - \$EU808 - \$EU80°

2. $\circ X \wedge \Lambda \circ \Gamma - \circ X \wedge \Lambda \circ \Gamma - \xi X \wedge \Lambda \circ \Gamma I$

• مستخدم

 \circ COU \circ O ξ - \circ COU \circ O ξ - ξ COU \circ O \circ

• مستشار

 $1. |OOH_0 = 1.00$

2. \circ ECC ξ UQ - \circ ECC ξ UQ - ξ ECC ξ UQI

مستشفى

1. ∘ΘΧΙ∘Η − %ΘΧΙ∘Η − ξΘΧΙ∘ΗΙ

2. $OOOE_{O} - OOOE_{O} - E_{O} - E_{O}$

• مستطيل

• مستفسر

• مستقل

0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05

• مستمر (غیر تام)

• مستمع

1 . \circ COOHN<A - \circ COOHN<A - <COOHN<AI

□ΕΘΛΘΘ\$ - \$ΕΘΛΘΘ\$ - ₹ΕΘΛΘΘ•

مستهلك

| 0000 - 0000 - 10000 - 10000

مستوى مشط

• مستوى ا0≥⊔٥٥ – ٥٤⊔٥٥ – ٥٤⊔٥٥ – ٥٤⊔٥٥

• مسَح

~a •

©C#X8| — %C#X8| — ₹C#X8||

● مسرحیه ۱۶۵۲×۳۱۰ – ۱۵۲۲×۳۱۰ – ۱۵۲۲×۳۱۰ – ۱۵۲۲×۳۱۰ – ۱۵۲۲×۳۱۰ – ۱

• مشارَكة

1. +₀ΛΟ₀∐† — †ΛΟ₀∐†

2. °CO°K - °CO°K, +°CCOK° - +°CCOK°

°O°EH — 80°EH — ₹08E°H

1. 。፫⊙。Ყ ― ഃ፫⊙。Ყ Հ፫⊙。Ყl 2. 。፫⊙Ყଽ⊔ ― ഃ፫⊙Ყଽ⊔ ― Հ፫⊙ᲧଽШ

• مشحذ 1. •⊙HO⊙ − %⊙HO⊙ − ₹⊙HO•⊙

● مسروع ۱+۶ا⊙۶ – ۶ا⊙۱+۶ – ۶ا⊙۰ .۱ ا

2. ₀⊙뉘ଃ — ા⊙뉘ଃ — ા⊙뉘ଃ뉘

مشط
 1. +٤ΘΚΘξ+ - +ΘΚΘξ+ - +ξΘΚΘ₀

2. +000005+ - +00005+ - +2000052

3. +\(\mathbb{C}\mathbb{C}\mathbb{E} + +\mathbb{C}\mathbb{C}\mathbb{E}\mathbb{I}

2. \circ OEO Λ - \circ OEO Λ - \circ OEO \circ Λ

 $+ \circ + \wedge \circ - + \circ + \wedge \circ - + \circ + \wedge \circ = 1$

مشكل

• مشكل

 $+ \circ \mathbb{C} \circ \mathbb{K} \bigcirc \mathsf{X} \bigcirc \mathsf{X} \bigcirc \mathsf{Y} - + \mathbb{C} \circ \mathbb{K} \bigcirc \mathsf{X} \bigcirc \mathsf{Y} - + \mathsf{X} \mathbb{C} \circ \mathbb{K} \bigcirc \mathsf{Y} \bigcirc \mathsf$

• مشمش

∘ECE∘C - %ECE∘C

• مشمش (شجرة أو حبة)

+₀

• مشے

1. $\Lambda \Lambda$ 0 - $\Lambda \Lambda$ 0 - $\Lambda \Lambda \xi$ - $\dagger \dagger \Lambda \Lambda$ 0 %

2. $\mathbb{H}+8 - \mathbb{H}+6 - \mathbb{H}+5 - \mathbb{H}+18$

3. \$X\$O - \$X\$O - \$X\$O - XX\$O

مصساح

+°O°H°+ - +€N°O°+ - +€O°H°

 $+_{\circ}\Theta_{\circ}\Lambda\%+ - +\Theta_{\circ}\Lambda\%+ - +\xi\Theta\%\Lambda_{\circ}$

و مضَـ

HXX - HXX - HXX - ++HXX, ++HX°

• مضے

1. $XO\xi - XO\xi - XO\xi - XO_0 f$, $XOO\xi$

2. ሐለ፡፡ – ሐለ፡፡ – ሐለ፡፡ – ሐለለ፡፡

• مطار

 $X^{\mu}X^{\nu}X^{\mu} - X^{\mu}X^{\nu}X^{\nu} - X^{\mu}X^{\nu}X^{\nu}$

• مطوية

1. +8EH4Ø+ - +8EH4Ø+ - +8EH4Ø4

2. ₀C₀E% — %C₀E% — ₹C%E₀

• معارض

 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ XX $^{\circ}$ Z $^{\circ}$ – $^{\circ}$ XX $^{\circ}$ Z $^{\circ}$ – $^{\circ}$ XX $^{\circ}$ Z $^{\circ}$ Z

معارَضة

+8XN+ - +8XN+

مغيد

• معبَد ۲-۵۱۵۵ – ۲۵۱۵۵ – ۲۵۱۵۵ – ۲۵۱۵۵ – ۲۵۱۵۵

• معجم ۱۱۱۰۵–۱۱۰۵ − ۱۱۰۵–۱۱۰۵ – ۱۱۵ – ۱۱۵

• معر کة ۱۲-۱۲۵۶ – ۱۲-۱۲۵۶ – ۱۲-۱۲۵۶ – ۱۲-۱۲۵۶ – ۱۲-۱۲۵۶ – ۱۲-۱۲۵۶

• مِعْلاق ۱۰،۵۰۵ − ۲۵،۵۰۱ − ۵۰،۵۰۱ − ۵۰،۵۰۱ − ۵۰،۵۰۱ − ۵۰،۵۰۱ − ۵۰،۵۰۱

• معلَم ۵۳۵۰۸ − ۵۳۳۰۰ − ۵۳۳۰۰ • ۵۳۳۰۰ • ۵۳۳۰۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵۳۳۰ • ۵

• معنی ۲ماناک – ۲۵ماناک – ۲۸ماناک – ۲۸مانک – ۲۸ما

• معهد

 $0.050 \times 10^{10} = 0.050 \times 10$

°EAO3 - 8EAO9 - ₹EAO9

t.0.0% - t0.0% - t50%.

ΙΛΣΟΘΟΧ3 - ΛΣΟΘΟΧ8 - ΛΣΟΘΟΧο

● معَيْن

• مفتاح

• مفترق الطرق

• مفرد ۱. ه⊏۶۶۵۱ – ۱۳۶۶۵۱ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ – ۱۳۶۶۵۰ –

2. ₀⊙8H — ⊔₀⊙8H — ₀⊙8HI

+،UOE+ – +UOE+ – +٤UOE٤١

مكتب الضبط مقار نَة

• مقارنَة

• مقاول

\$\COO|\xi - \\$\COO|\xi - \xi \COO|\xi \xi \xi

• مقاولة

+°E00|+\xi - +E00|+\xi - +\xi E00|+\xi \xi|

18008H - +8008H - +8008H

• مقص

1. +8 \times \times 10 - +8 \times \times 10 \times

2. +₹EKQ₀E - +EKQ₀E

• مُقعد

1. •OYEE - \$OYEE - \$OYEE!

2. \circ OXX ξ LIO - \circ OXX ξ LIO - ξ OXX ξ LI \circ O

• مقلمة

13+00/0+ - 100/0+ - 100/0+

• مكان

1. $\circ \Lambda Y \circ O - \circ \Lambda Y \circ O - \xi \Lambda Y \circ OI$

2. olOo - UolOo - olOEUI

3. °□K°I - °□K°I - ₹□°K°I

مكان عاممكتب

·O·50 - °O·50 - £0°5.0

.050. - 8050. - 5050.+I

• مكتب الضبط

°0€0° I %#EE€E

ممو ً ن

1031131 + 1031131 - 1031131 - 1031131311. +0000+ - +0000+ - +200001 2. +oOHQE+ - +OHQE+ - +<OHQoE 3. **+5**0**+**10**+** - **+0+**10**+** - **+5**0**+**10**0** • مكوِّن $103 \text{ MHz} - 03 \text{ AOH}^{\circ} - 03 \text{ AOH}^{\circ}$ • ملأ 1. $\xi R + \delta O - \xi R + \delta O - \xi$ 2. $CC_0Q - CC_0Q - CC_0Q - ++C_0Q$ ملاحظة **0米ミ - 3米ミ - ミ米。** ملخص $+ \circ XEU \xi + - + XEU \xi + - + \xi XEU \xi I$ +.0CC.N+ - +0CC.N+ - +2OCC.N2 ملف $\square \land \land \bigcirc \land \bigcirc \land \bigcirc \land \bigcirc \land \bigcirc \land$ $\nabla NNX - \nabla NNX - \nabla NNX$

مهرَج

0.0100 - 0.0100 - 0.0100

مملكة

 $+ \circ XN \wedge \xi + - + XN \wedge \xi + - + \xi XN \wedge \circ \chi$

• منتج

°E⊙₹°H8 — \$E⊙₹°H°

• منتوج ۱۰۵۰ - ۱۱۵۶۵ – ۱۱۵۶۵ – ۱۱۵۶۵ – ۱۱۵۶۵ – ۱۱۵۶۵ – ۱۱۵۶۵ – ۱۱۵۶۵

• منديل الأنف

• منسق

• منظمه 1. +ها۲ه۱۰۶۲ − +ا۲ه۱۰ ااداه۱۰۶۲ − +۱۲ اداد۱۰۰۶۲ ا

SII E − USII E − SII EI

• مِنقش ٤٢٥٨٤ – ٤٢٥٨٤ – ٤٢٨٥، ٤٢٥٨٤+١

مهاجر

 \circ C \mathbb{X} U \circ X - \circ C \mathbb{X} U \circ XI

• مهر ج ۱. ه-۵ه-۲+۲۵ − ۵۹ه − ۲+۲۵ (۵۰ − ۱۵-۵۰) ۱. هادت ا

2. ₀□⊙≶≶¼ - ३□⊙≶≶¼ - ₹□⊙≶≶ÅI

2. $+\circ E \circ \wedge \wedge \circ O + - + E \circ \wedge \wedge \circ O + - + \xi E \circ \wedge \wedge \circ O \xi I$

ميّت

• مهنة

• مهندس معماري

 $\mathsf{IX}_{\circ} \wedge \mathsf{OI} = \mathsf{X}_{\circ} \wedge \mathsf{OI} = \mathsf{X}_{\circ} \wedge \mathsf{OI}_{\circ}$

• مواطن

 \circ IC \circ O ξ - \circ IC \circ O ξ - ξ IC \circ O \circ

• مو اطّنة

+°E8O₹ - +E8O₹

موردٌ

0.000 - 0.00 - 0.00

• موت

+o \Box ++o|+ - + \Box ++o|+

موز

1. $+\circ + O\circ XX\circ + - + + O\circ XX\circ + - + + + O\circ XX\circ = 1$

• موسيقي

• موضوع

• مولِّدة (قابلة)

+₀E⊙⊙₀O%+ - +E⊙⊙₀O%+ - +≤E⊙⊙%O₀

• میکانیکی

|Z|X|X = |Z|X|X - |Z|X|X

• ميّت

°E++₹I - %E++₹I - ₹E++₹II

میلاد

+>NoN\$+ - +NoN\$+

• میلاد

• ناحية

1. +oCloE+ - +CloE+ - +&CloE&I

2. +o| \$10 - +| \$10 - + \$| \$10

• نادي

1. YO - YO₀ - YO똧 - ŒŒ₀O, ₀ŒŒO₀

2. No $Y_0 - N_0Y_0 - N_0Y\xi - ++N_0Y_0$

• نار

1. \text{\formula} \(\text{\left} \)

2. +oKo+ - +oKo+

3. oHo - UoHo - oHo+l

ناس

1. ΓξΛΛΙ

2. ₹∐∧₀l - *≸*₹∐∧₀l

• نافذة

1. °CQIE - °CQIE - ECQI°E

2. to XISt - t XISt - t XIIo

نام

1. EEO - EEO - EESO - HEEO

2. $XI - XI_0$, $XI - XI \le X \le I - XX_0I$

• نباتے

 \circ CO ξ CR \circ I - ξ CO ξ CR \circ II - ξ CO ξ CR \circ II

● نبا -

1. o++o+ − Lo++o+

2. ₀□8 + 8□8 +

3. to X8t - t X8t

4. •O+ol - *O+ol

نزَل

نبتة

• نبتة

 $+\xi\Box\Box$ \xeta\xeta - $+\Box\Box$ \xeta\xeta - $+\xi\Box\Box$ \xeta\omega

• نبَح

- 1. •\forall \forall \foral
- 2. 3% 3% 3% 11%
- 3. $\Theta + I \Theta + I \Theta + I \Theta + I$

• نجار

0000E - 80000E - \$1000E1

، نجْم

\$\d\xi - \xi \d\xi - \xi \d\w|

نحلة

 $+ \circ X \in X \cup \{1 - 1 \le X \in X \cup \{1 - 1 \le X \le X \cup \{1 \le X \le X \cup \{1 - 1 \le X \le X \cup \{1 \le X \le X \le X \cup \{1 \le X \leX \cup \{1 \le X \cup \{1 \le X \leX \cup \{1 \le X \cup \{1 \leX \cup \{1 \le X \cup \{1 \leX \cup \{1 X \cup \{1 \leX \cup \{1 \leX \cup \{1 \leX \cup \{1 \leX \cup$

• نحو(عِلم)

+.IQQ%E+ - +IQQ%E+ - +\$IQQ%E\$I

• نحو (باتجاه)

- 1. YO
- 2. **O**

• ندّ

- 2. °EOŚI °EOŚI ŚEOŚI

• نداء

- 1. +₆+80\(\xi\$ ++80\(\xi\$ +\xi\$+80\(\xi\$U\(\xi\$)
- 2. $\circ N \circ Y \xi \circ N \circ Y \xi \xi N \circ Y \xi + I$

• نزف (الأنف)

• نزَل

- 1. $XX^{u}X XX^{u}X XX^{u}\xi X ++XX^{u}X$
- 2. $EQ EQ E\xi Q EE_0Q$

نظر الماج

 $|X_0OA| - X_0OA| - X_0OA|$ $N_0 + |O| = N + |O| = N + |O|$ $X \wedge V = X \wedge$ • نشل 1. +₀OU₀ - +₀OU₀ 2. OOoU - UoOOoU • نشاط °E8008 - 8E8008 - ₹E8008+I • نشر 13X3QXX1 - 1X3QXX1 - 1X3QXX1"EOSO - SEOSO - SEOSOI • نصبحة • نظافة 1. $+ \alpha X X = + X X X$ 2. **+₀**₩°0٤ – **+**₩°0٤ • نظام 1. oICoNo — 8ICoNo — €ICoNo+I 2. \circ 0 \circ \wedge 0 - \circ 0 \circ \wedge 0 - \circ 0 \circ \wedge 0 • نظر ً 1. OE8ZZN - OE8ZZN - OE8ZZSN

Qoho – Qoho – Qoho – ††Qoho
 XXO – XXO – XXXO – XXXO

ظَف نهاية

• نظُف

 $X \wedge X = X \wedge$

• نظَّمَ

1. OO%AO - OO%AO - OO%AO - OO%A%O

2. $OIE_{o}N_{o} - OIE_{o}N_{o} - OIE_{o}N_{o} - OIE_{o}N_{o}$

• نفّذَ

XXXO - XXXO - XXXO - XXXO

• نقَص

 $\verb"XOO" - \verb"XOO" - \verb"XOO" - \verb"++XOO"$

نقطة

• نقْل

·OC\$++\$ - \$0C\$++\$ - \$0C\$++\$\$

• نقْل (نسْخ)

• نقَل (نسَخَ

00|H - OO|H - OO|H = 00|H = 00|H

• نكتة

 $+ \circ \Box \bigcirc \Box \bigcirc \bigcirc \circ \circlearrowleft + - + \Box \bigcirc \Box \bigcirc \circ \circlearrowleft + - + \checkmark \Box \bigcirc \Box \bigcirc \circ \circlearrowleft$

• نموّ

+°EOI₹∏+ - +EOI₹∏+

نموذخ

 $| \sqcup_{\mathsf{olo}} \mathsf{U} - \sqcup_{\mathsf{olo}} \mathsf{U} - \sqcup_{\mathsf{olo}} \mathsf{U} \\$

• نهایة

1. $\pm \xi X \xi O_0 - \pm X \xi O_0 - \pm \xi X_0 O \xi U \xi I$

2. +oEXXoO8+ - +EXXoO8+ - +<EXX8Oo

نهض

 $|RO - |RO - |R \le O - |RRO$

• نو نیو

ISU₀I⊖₹O

• هاجر

1. X8X - X8X - X8X - ++X8X

2. $\# \sqcup \circ - \# \sqcup \circ - \# \sqcup \xi - \# X X^{\sqcup} \circ$

• هبط

1. $XX^{"}X - XX^{"}X - XX^{"}\xi X - ++XX^{"}X$

 $O \Lambda \xi \Lambda \Lambda \xi f - O \Lambda \xi \Lambda \Lambda \xi f - O \Lambda \xi \Lambda \Lambda \xi f - O \Lambda \xi \Lambda \Lambda \xi f$

2. EQ − EQ − E₹Q − EE₀Q

• هجرة ۲۰۵۵ − +×۵۰۵ − +×۵۰۵ + − +×۵۰۵ + − +×۵۰۵ + + + ×۵۰۵ + + ×۵۰۵ + + ×۵۰۵ + + ×۵۰۵ + + ×۵۰۵ + + ×۵۰۵ +

• مجوم ۱+۶۲۵۵۶ – ۶۲۵۵۵ – ۶۲۵۵۰

• هدَّد

pt.

• هدف ا⊙۰++⊔۶ − ⊙۰++⊔۵ − ⊙۰++⊔۰

• هزُل ⊐۵۵۰++ – عا۵۰ – عا۵۰ – عا۵۰ – عا۵۰ – عا۵۰ –

• هزیل ا⊐۵اما≥ − ۵۱۰۵ – ۵۱۰۵ – ۵۱۰۵ ا

• هواء

∘E% – ∐₀E%

هو اية

• هو اية

 $+\circ O \circ E \odot \circ + - + O \circ E \odot \circ + - + \le O \circ E \odot \circ$

• و احد

1. **5**ol

2. **₹II**

• وافق (ناسب)

1. $\circ \odot$ (\wedge) - $\circ \odot \circ$ - $\circ \odot \xi$ - $\dagger \dagger \circ \odot$

2. ${}_{\circ}$ CK (Λ) - ${}^{\circ}$ CK ${}_{\circ}$ - ${}^{\circ}$ CK ${}^{\xi}$ - + + ${}^{\circ}$ CK ${}_{\circ}$

• والد

 $| \Box_0 \bigcirc_0 \Box_1 - \Box_0 \bigcirc_0 \Box_1 - \Box_0 \bigcirc_0 \Box_1 \\$

• وتدُّ

• وثيقة

.OO。 - U.OO。 - .OO。+I

• وجَب

₹ΕΕοΙ Λ (οΛ)

2. ₹XØØ (₀Λ)

3. **₹И∘Ж**С (₀**∧**)

وجبة

+€0<u>C</u>+ - +€0<u>C</u>+ - +€0₆<u>C</u>

وجد

 $\circ H \circ + + - \ \ \, \exists \, H \ \ \, - \ \ \, \exists \, H \ \ \, - \ \ \, H \ \ \,$

• وجه (جسم الإنسان)

 $\$ \mathsf{V} \mathsf{E} \, - \, \mathsf{I} \$ \mathsf{V} \mathsf{E} \, - \, \$ \mathsf{V} \mathsf{E} \mathsf{\circ} \mathsf{I} \mathsf{I}$

• وجهة نظر

1. +ollo5+ - +ollo5+ - +ollo5{|

2. •OEC• $\mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{N}$ — $\$\mathbb{O}\mathbb{C}\mathbb{C}$ • $\mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{N}$ — $\$\mathbb{O}\mathbb{C}\mathbb{C}$ $\mathbb{S}\mathbb{Z}\mathbb{Z}$ • \mathbb{N}

و صل (ربط)

 $\mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{O} - \mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{O} - \mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{S}\mathbb{O} - + + \mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{O}$ $KK^{\circ}O^{\circ} - KK^{\circ}O^{\circ} - KK^{\circ}O^{\circ} - ++KK^{\circ}O^{\circ}$ ورقة 1. +oHO+ - +oHO+ - +oHO€U€I 2. $+ \omega \cup 0 \times \mathbb{Z} + - + U \cup 0 \times \mathbb{Z} + - + \times U \cup 0 \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ • وزارة + \circ \square \circ \square \bullet \square \square • وزَن \bigcirc +N - \bigcirc +N - \bigcirc + \ge N - \bigcirc ++N, \bigcirc + \ge N • وزْن $1N_0+03 - N_0+00 - N_0+00$ 1. °EC°O - N°EC°O - °EC°OI 2. +8\\\C\ - +8\\\C\ - +8\\\C\ QCE - QCE - QCEE - QCCE- IZONOS - ZONOS - ZONOS I • وصل (بلغ) 1. OLE - ELIE - ELIE - ++OLIE 2. NRE - NRE - NRSE - NRRE• و صل (ربط) 1. $X\Lambda\xi - X\Lambda\xi - X\Lambda\xi - X\Lambda\Lambda\xi$

2. •OY - 8OY - 8OY - ++•OY

و صلة

وصلة

1. $+\xi\ThetaE\xi+-+\xi\ThetaE\xi+-+\xi\ThetaEU\xi$

2. $+ \times X \times X \times C + - + X \times X \times C + - + \times X^{u} \times C \times C$

• و صلة

00000 - 00000 - 0000

و ضعية

 $I \Lambda_o \Lambda \Lambda_o - \Lambda_o \Lambda \Lambda_o U - \Lambda_o \Lambda \Lambda_o$

• وطن

+°E8O+ - +E8O+ - +₹E8O°

• وطنے

oloC8O - 81oC8O - €1oC8OI

• وظيفة

+ ω 0 ξ - \pm 0 ω 0 ξ 1 ξ 1

وعي

NOKH - N > OK - NOK - NOK

• وغي

 λ 0000 - λ 0000 - λ 0000 - λ 0000 - λ 0000

• وقت

 $\Lambda \Im \Lambda = \Lambda \Im \Lambda$

• وقف

 $\Theta \Lambda \Lambda \, - \, \Theta \Lambda \Lambda \, - \, \Theta \Lambda \Lambda \, - \, + + \Theta \Lambda_{\circ} \Lambda$

• ۇلد

1. $N8N - N8N_0 - N8N\xi - ++N8N$

2. $N_0N - N_0N - N_0N - ++N_0N$

وَلْدَ يونيو

.O% - %O% - %O% - ++.O%

•وَلدَ

°¥NC°E — %¥NC°E — ₹¥NC°EI

• يسار

+₀Λ%**≶**+ − **+**Λ%**≶**+

• يقظة

1. _oH_oOξ - βH_oOξ

• يميز

2. **\KKO** - **S**\KKO

• يناير

٤١١٥٥٥

يوليوز

አያየእያ

• يونيو

58|**5**8

مسرد أمازيغي - هربي

.Ө. ХХ:	حشرة	°XEE%C	فقرة
₀⊖₀ᡛႵଽᢗ	مهرّج	۰ೱЖ₀⊏	تقطيع
° 0 0%	حشرة	۰ЖЖХ٥	جزّار
اهXX)	أسود	₀ೱЖЖೱ	قطعة
∘⊖ZZ₹E	لطخة (وسخ)	٥Χμ	ر فضَ
₀⊖ଃ⋈⋞⊙	شرطي	۰۵۳۲۵۰۶	تهجّ
، 0 0	زُرُ	$\mathrm{H}_{\circ} \Lambda_{\circ}$	دخول
∘₽ΟΚ∘Ι	أسود	$\Lambda_{\circ}\Lambda_{\circ}$	أخضر
۸۶٥٥٥٩،	طريق سيار	•V°I 1 +C°O+	دودة الأرض
۸٤٥٥٥	طريق	۰ΛΛ۰	شجرة
کا₀۵۵⊖	أجنبي	۰Λ۸۰	حالة، وضعية
。Colo	عود الثقاب	٥٨٨٥٥	جلالة
۰۵،۲	طبيعة	$\mathbb{H}\Lambda_{\circ}$	دخلَ
۰۸۰⊏۰۱	طبيعي	$^{\circ}$ $^{\wedge}$ $^{\vee}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$	منصة
٥٥٠Χ،	محيط	۰۸ ٪ ۵۵	زكام
«XEH	^ي عش	$\chi_{\lambda} + \chi_{0} $	ديداكتيكي
۰XE٤E	عصفور	∘∧⋈⋞⊙	كتاب
NΧο	علّق	۰۸ <u>۲</u> ۲۰	بنّيُ
۰X۱۱۰۱۶	بيضو ي	٥Λ٥	أحنى؛ انحنى
Λ >NNX \circ	ملِكُ	٥،٥٥٨	جبل
٥ΧΕ	غرَف	۰۸۵۰۵	صف
۰۵۵۲۰۶	أبجدية، ألفبائية	\mathbb{X}_{\circ} OO Λ_{\circ}	نساج
ΛΣΟΘΟΧο	مفترق الطرق	۰۸५۰О	مكان
۰XQE	صوت (ما يُلفظ)	∘∧⊙И₀I	أساسي

۰۸Ц۰И	حلقة دراسية	ο.Qλ _ο	الأربعاء
۰ЕХХӵ۰И	صِهْر	I。QQN。	قلم الرصاص
°EØ{Ø	نص	₀ೱ೭₀⊏	دخول
K _o QQ3 _o	إسكافي	₀ೱಽಽ⊏	مَدخل
Жо	وجد؛ فاق (التفضيل)	۰۲+۲۰۶	ذکری
οЖο	نار	₀⊔⊼₀	الخميس
≯⊙∘ ₭₀	يمين، أيمن	«ЖЖ	تعرّف
loXKo	إنسان	∘⊼″₹	قفز
>N8∃K₀	فضولي	«Ми _° иФ。	أرجوحة
%N≯K₀	خيط	٥٨٨٨٤٧	شعلة
λοΝΝΚο	فلاح	ΚοΚΚλο	حلاق
≥NN8H°	جمال	Νλο	تعب
O.ISK.	ثور	Ο≩ΙΙλο	طفل
≯ ⊙%⊮₀	أيمن	3N8X.	كبش
₹,0%	إحساس	∘ Θ⊙λ₀	حفظ
о≯∧ок₀	عنصر، مكوِّن	₀ ₼ии ≎С	حَمَلٌ
«ОК。	طار	оНЕEQ	تأخرٌ
Х°ОК°	طفل	۵Χ،Σ	خيمة
۶۸₀	أحسّ	oXo+oO	رئيس
°N⊠°	لۇن	۰ΧΛΛ₀⊏	مستخدَم، عامل
ە⊠Σ،	قرُبَ؛ متّ بصلة، ارتبط	жоож	إسكافي
₀لالا⊔	تو أم	۰ ۲ Θ%Ο	ت قدیم
۰Κ%Λ	وقت	۰ <u>۲</u> ۸۸۵	فخاري
οΝο	سر ق	۰ ۲ ۸۶۵	قديم
			1

∘ℤΦ⊔ଽ	بنّيُ	۰۲	مثْل
ℴℤℤዝଽЖ	قفص	₀⊏₀X੪ †	جمْع
₀ZO₀⊖	حقيبة، محفظة	ه⊏۰۵۵	لقاء
ه۵۷ <u>۱</u>	ندٌ، قرين، مثيل	۰۵۰۸۸ م	حيٌّ (كائن)
۰I۰E۰QC٤	در كي	₀ 匚₀E%	مطوية
K≯Q∘I。	جُرْف	ەL،۱۰O	دليل (مرشد)
۰IE₹E	عصفور	₀ ⊏₀ 8	رياضي
۰۱۶۱۱	شبعٌ	_° د،۰۰	كاتِب
۰I۲۰۲	خِرقة	₀ℂ₀೦₀⊔	والد
ა৸。Ⴤଽ	نداء	∘్ంం	حبيب
$\circ \Lambda \Lambda N_{\circ}$	لعاب	₀⊏₀⊙⊙₀I	عالِم؛ علمي
∘N∧≋l	رصّاص	₀⊏₀EN	تأخرٌ
ℴͶℤℤℴᆛ	حمَلٌ	₀⊏₀⊔₀И	معجم
٥N٤	صعد	₀⊏₀⊔₀⊙	مساعِد
∘N₹⊏श₹	برتقالي	ℴℂℴ⅃ℴ⊙Ⅰଃ⊙ଽ⋉⋈	شرطي المرور
ΝΝο	رفَع	۰۵۰۶	مذكر
оИИо	بكى	هاکره]۵	جديد
∘ИИ₀	حكْي؛ تكرار، إعادة	。८∘≭%≭	أصغر الأبناء
°N⊏⊏%√	تعلُّم	۰⊏٪۰۶	مولِّف
∘N⊏⊙⊙₹	بؤرة	°CXX°O%	أخيرٌ
∨X8N°	دفتر	۰CXX،۶	فاعل
ιΧ°Νο	قاعدة	ℴℂ⋀∧ℴᠺᠺΫ	صديق
	8300		- يون
oN₀	قاعدہ حکی، روی، قصَّ؛ کرّر	∘⊏∧∿%KKN	صديق
∘N© ∘NCC€I€			_

۰ ۵۸۶ ۰	مثال	₀EIЖ8	أولي؛ بِكْر
₀⊑ا	عدد	۰⊑ا≝۰۵	قارة
₀⊏۲₀ا	مكان	ە⊏%∧0	حيوان
∘⊏⊼⋉≋≭	مربع	°E%VO I ∏°E°I	حيوان مائي
∘⊏لاا≼	ميكانيكي	۵۳،۸۸°	سُفرٌ
∘EKQ∘E	مثلث	,€%∃°	أفضل
οΕλΕ _ο Q	طالِب	°⊏8NN₹	حزْب؛ تحالف
°E∜≴∦∏°O	مسابقة	₀⊏%⊏	هزُ ل
∿۵%۵۷	زاحِفٌ	。⊏%Ӌ	نباح
°EX8E00	تشابكٌ	°E8⊙⊙8	نشاط؛ تحرُّك
۵۶۵۵۵.	ضمير (مقولة نحوية)	₀⊏ଃЖЖИ	معارضة
₀⊏≼ا₀ೱ	باحثٌ	₀⊏8++ ₹	انتقال
∘⊏И∘И	رمْل		
°⊏N√8l	رصّاص	₀⊏ОЖ8	باحثٌ
∘⊏ИИ₀И	أبيض	。EQ	أمرَ . #
۸₀⊐۵	طريقة	∘EQ ≭∘X	مُر مُر
٥٥٦٥،	مرکز، وسَطُّ	°E4°O	حمو
₀⊏₀≭	فهْم، استيعاب	∘⊏┦⋀ᡲ⋀⋀٤	رماد <i>ي</i>
∘⊏ ⋉ С∘⊏	ً تشابكٌ	°E4O╣	مُعَين
。CI。E	بيئة	₀⊏ӋЖଃ	سجين
∘⊏l∘N∘	لقاء	₀E⊙	دهنَ
ە∆ا⊃،	سائق	۰⊑0،4	مشتر
۰۵۱۶۸	اتجاه	OKO _° OJ°	صيدلاني
ℴℂℹℋℴℐ	مبدأ	₀⊏⊙₀⊔₀E	صيدلاني تواصلً

₀⊏⊙₀⊔₀И	حوار	₀⊏⊚⊔ਃ೦₹	مستخدم
Υ₀ΙΧ⊙⊐₀	طبيب	℀℀℀	منتج
O°V83> I K°IXO3°	بيطري	°E022Y	مهرج
°27+ I K°IX⊙⊒°	طبيب الأسنان	_ಂ ⊏6ംഗം	مسابقة
₀⊏⊙Λ₀Χ	مهندس معماري	。ECE。C	مشمش
∘⊏⊙∧и≼⊙	محافظ المكتبة	°ECC{N	مستشار
∘⊏⊙⋉₀I	دليل	ه⊏++≲ا	ميّت
∘⊏⊙ೱ∘೦	عامل (منفِّذ)	₀⊏Ⴕ⊔ଽ۶	معركة
∘⊏⊙⊼⊙ᡲ⊏	لاحم	°E∏%O₹	مستخدَم، عامل
∘⊡⊙∧⊙⊙ঃ	مستمع	ە <i>ت</i> 5،	صفر
∘⊏⊙ℤ⊙ଽ	مستفسِر، سائل	۰Σ۶۵	فغل
₀⊏⊙₹XXN	باحثٌ	°E 2 °⊙	توازن
₀⊏⊙ଽᢗᠺ₀	نباتي	₀ℂ ∕ ₀⊙₀	قريب (من القرابة)
₀⊏⊙ӋҲ⊔	مشتر	₀⊏۶₀⊔₀Е	تو اصلٌ
₀⊏⊙⊙∘ <i>⋝</i> И	طيار	ℴℂℐℴℋℴͿ	مراسَلة
∧≯NH⊙⊙⊐。	مستمع	،۲۶۲ا	مفرد
∘⊏⊚⊙%⊙₹	إطفائي	₀⊏ЖХ╣	مسرح
°E⊙⊙I∔₹	مقاول	ℴℂℋ⋀ℴℐ	منسِّق؛ صلة (رابط)
₀⊏⊙⊙ ଃ ∧ଃ	راكب	₀⊏ЖೞИ	شجاع
∘⊏⊙⊙ঃ∧⊙	حاسوًب	₀⊏Ж⊔₀Х	مهاجر
°E0010	مدرًس	₀⊏Ж⊔₀Оଃ	أ و ^ي ُّ
₀⊏⊙+₀I	محام	₀⊏ЖЖ₀Ӌ	حذرٌ
°E⊙+XX°O	مسؤول	∘⊏≭≭и∘и∘⊏	دراجي
₀⊏⊙+ŝX₀	عاشب	∘⊏ЖЖІЖҲ ∣ Հ∧ИՀ	کتبی ا©:

°⊏≭	فهِم ، استوعب	ОЗИЖІ₀	أمين عام
₀E業₀Q≎Q	كهربائي	Λ_{\circ} O \mathbb{K} l $_{\circ}$	عاشب
КОЖЖ⊐。	صائغ	٥ا٤اه	جرس
رە 60°ا،	غائب	٥I٨٤	راحلٌ
이아꾼무이	اشتقاقي	∘IN⊏∘∧	تلميذ
oloRC _o O	قريب (ضد بعيد)	₀ИС∘Е	ضعیف
ا₀ا⊏	معنى، دلالة	∘l⊏∘N∘	نظام، ترتيب
₀Ӏ₀⊏ᡲ⊏	هزيل	₀lC₀+₀O	مراقِب
₀౹₀⊑ᡲ᠐	وطني	₀lC₀+₀ <i>≶</i>	عامّ
₀౹ం⊏్రం౦	أليف	∘I⊏Ф∘И	مدير
%OC%	قارِت	∘ا⊏۰۸۸۶	مسافر
اا₀ا	نموذخ	۵۰۵۵اه	صعْب
ol∘≭°O	فنان	∘I⊏% Z Z₀O	لقاء
₃I⊖X٤	ضيف	%O\$	مواطن
$\Lambda_{\circ}\Lambda\ThetaI_{\circ}$	عميد	∘I⊏⊙∘I	فخاري
%O⊖l₀	بطلٌ	Nollo	مساندة
₀ೱا₀	حادثة	ollo <i>5</i>	رأي، شاهَد
۵۱۲۲۱	قرين ، مثيل، ندُّ	۰۱QC%۶	مُتعَب
olKNZ	أزرق	₀ე∤⊏₀⊙	صحفي
٥١٨٢٥	صيَّاد	₀l⊙₀	مكان؛ عنوان
003JXI	طبشورة	₀౹⊙ଽ⊑₀౹	مستقل
КоЗIo	حارس	₀Ӏ⊙⊏₀Ҳ₀Ѝ	ممرض
ЖIo	مالَ عن حكَمٌ	°IOEKN<	مموِّن
O%XHI	حكمٌ	%OC%O	مستهلِك

₀1⊙0₀⊏	نجار	₀₩₩₿	بحْث
U∘К⊙⊙l₀	مستشار	•QQ%E	لباس
°100E+°0	دليل	₀ℚ業業ᡲ⊏	افتتاح
%I+\$OI\$+	أنترنيت	۰۲	نبَح
ℴℷℴℷℴ	تواصلٌ	ᢀᢣ᠍ᢀᢣ	قلم
۰۱X۰	حجة	۰۲،۰۰۰	طريق
ℴℹ≭⊔ℴℐ	مذياع	₀屮。⊔。⊙	بر نامج
%KO°XXI°	ر جل قانون	₀۲۸	استقام
。まえ	ملاحظة	₀₩۶%N	حمار
۰O	أفرغ؛ فرَغ	loDUo ЖЧo	كونيّ
٥٥،	عدم؛ كتب	(ناسب) ⊙ه	متّ بصلة، ارتبط؛ وافق
۰O،E۶،O	متو حش	${}_{\circ}$ O ${}_{\circ}$ XX ${}^{{}_{"}}$	تغطية
،OO。	طفل	₀⊙₀XИ	معْلاق
жохо»	رجُل	۰Θ۰ΧΕ	موردٌ
КO。	حمص	$\mathrm{H}_{\circ}\Lambda_{\circ}\mathrm{O}_{\circ}$	مَدخل
∘○⋉⊙⋞⊏	و شَقْ	₀⊙₀∧ŝO	مادة غذائية
۶+۵o	عجين	₀⊙₀ЕЖ	مِشْبك
°O%	باض، وَلدَ	∘⊙∘N٤	رصيف
۰0%ΘΕ٤Λ	مستمر (غیر تام)	.⊙.⊏.⊙	الأحد
۰00	تقيّاً	∘⊙∘⊏⊙	ريشة (الرسام)
٥٥٥،	وثيقة	့ <mark>⊙</mark> ့ ၖ	تدريب
ا₀،00	ذرية، نشل	₀⊙₀O₀∇	ساحة
۰00	كنُس	∘⊙∘⊔∘∕∕	بر يدي
۰۵۵۰۶	تشابكً	0،00ء	فضاء؛ مكان عام

00000	تاجر	∘⊙⊼+₹	تذكير
۰۵ೱೱ಄	أسود	₀⊙ℤℤ⋞⊏	مجلس
οΠΣΧΧΘο	مُقعد، كرسي	۰0 <u>۲</u> 0٤	سؤال
₀°¤XX⊙₀	سنة	،O٤	أخذ (حمل)
∘⊙⊼⊏₹	رضيع	۰۵۶۸۸	ضوء؛ فحص
$\mathbb{K}_{\mathfrak{o}} \mathbb{X} \mathfrak{S}_{\mathfrak{o}}$	مستشفى	.04\\ %04ki	أضواء المرور
%KI8X⊙₀	راحة	ЖИЛ≯⊙₀	محو الأمية
∘⊙ (∧)	أتى، جاء	₀O ₹EI	حساب، إحصاء
۰⊙۸۰۸	رقيق	۰0٤E <i>۶</i> ۰0	السبت
.O∧.⊔	ملف	৽⊙ଽ⋉ଽ	غياب
٥ΘΛΛ٤	سلسلة	₀⊙⋞⋉⋈	مرور
۰۵۸٤۸٤۶	تهديد	O < WUIT	(1) : 1 : 1
60/\ \ /\\\/	عيعو	.⊙≼NN}	إشارة (باليد)
₀⊙∧₹∧₹≯ ₀⊙∧ਃ⊙	دعْم، تقوية	°⊙≲EП°⊙	إسارة (باليد)
∘⊙∧≎⊙	دعْم، تقوية	₀⊙₹⊑⊔₀⊙	الجمعة
⊙ঃ∧⊙。 ≯∦O∧⊙。	دعْم، تقوية تحرير	.⊙₹⊑⊔.⊙ .⊙₹I.X	الجمعة معهد
•⊙\0 •⊙\0 •⊙\0	دعْم، تقوية تحرير تمثال	.⊙₹□⊔.⊙ .⊙₹Ι.Χ .⊙₹Ι.Ι	الجمعة معهد ثانوي
©\$∧©₀ >ЖО∧©₀ ©>ОЖО₀	دعْم، تقویة تحریر تمثال حلٌ، شرْح، تفسیر	.⊙₹□□.⊙ .⊙₹Ι.Χ .⊙₹Ι.Ι .⊙₹Ι.Θ	الجمعة معهد ثانوي الثلاثاء مكتب
°0%0°° °20%0°° °0%0°°	دعْم، تقویة تحریر تمثال حلٌّ، شرْح، تفسیر مشحذ	.⊙₹□□.⊙ .⊙₹Ι.Χ .⊙₹Ι.Ι .⊙₹Ι.⊙ .⊙₹Ο.	الجمعة معهد ثانوي الثلاثاء مكتب
©\$\\O\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	دعْم، تقویة تحریر تمثال حلٌّ، شرْح، تفسیر مِشحذ تحلیل	.⊙₹□□.⊙ .⊙₹ .X .⊙₹ .Ы .⊙₹ .⊙ .⊙₹O. .⊙₹O.	الجمعة معهد ثانوي الثلاثاء مكتب مكتب الضبط
•○\\© •○\O\€ •○\O\€ •○\O\© •○\O\© •○\HO\€	دغم، تقویة تحریر تمثال حلٌ، شرْح، تفسیر مشحذ تحلیل صرْف	.⊙₹□□.⊙ .⊙₹I.,X .⊙₹I.,I .⊙₹I.,⊙ .⊙₹O. .⊙₹O. .⊙₹O.	الجمعة معهد ثانوي الثلاثاء مكتب مكتب الضبط تمرين (تدريب)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	دغم، تقویة تحریر تمثال حلٌّ، شرْح، تفسیر مشحذ مشحذ تحلیل صرْف	.⊙₹□□.⊙ .⊙₹□.∇ .⊙₹□.□ .⊙₹□.⊙ .⊙₹□⊙₹○⊙₹○⊙₹○⊙₹○⊙₹○.	الجمعة معهد ثانوي الثلاثاء مكتب مكتب الضبط مكتب الضبط تمرين (تدريب)
.⊙\\O\\ .⊙\\O\\ .⊙\\O\\ .⊙\\O\\ .⊙\\O\\ .⊙\\O\\ .⊙\\O\\ .⊙\\+\\ .⊙\\+\\ .⊙\\\	دغم، تقویة تحریر تمثال حلٌّ، شرْح، تفسیر مشحذ مشحذ مصرف تحلیل املاء	.⊙₹□□.⊙ .⊙₹□.♥ .⊙₹□.♥ .⊙₹□.♥ .⊙₹○⊙₹○⊙₹○⊙₹○⊙₹○⊙₹○⊙₹○⊙₹○.	الجمعة معهد ثانوي الثلاثاء مكتب مكتب الضبط تمرين (تدريب) بلاغ

∘⊙⋈⋉⋞୲	شهادة (وثيقة)	N°N'KI⊙。	إبداع
∿≥N⊙∘	استثناء	،⊙اد،⊙	إملائية
∘⊙N⊏	سمكة	κΘιίΘχ	استقبال
∘⊙⋈⊏∘∧	أستاذ، معلِّم	₀⊙IYIO₀	نسخ
∘⊙N⊏∧	تعليم	.OIOO	منديل الأنف
°6,4N⊙°	لِصاق	۵+۱O°	مشروع
.⊙⊏	حسد	∘⊙%ೱ٤	هجوم
هاکره⊒⊙،	تجديد	۰Θ%ΛΘ	نظام
°OE\$XN	إنذار	к⊗⊙。	مفرد
°00%N30°	رزنامة (شهرية، يومية)	чЖ8⊙。	تخر ج
∘⊙⊏с₀₽₽И	وجهة نظر، رأي	ож:00	بصْق
۰⊙⊏ا≼۸	تقديم	νο:⊗Σ	شارع
•⊙⊏8l	ر فيق	۸I%O。	استعداد
₀⊙⊏೫₹	رفقة	KN8O.	فر صة
.OC:0O	إنجاح	₀⊙೫⊑Ӌ	معبد
₀⊙⊏8+¤	استعداد	۸۲۵٥。	تصويب، تقويم
°⊙⊏%++₹	نقْل	°08+X	تقييم (إضفاء القيمة)
۰0EO،O،	مراسّلة	%148⊙°	بصْق
°0E00	استعمال	NXOO.	غطاء (قِدر)
•0Г\O	تكريم	۰۵۵۸۰۵	جندي
۰⊙⊑⊙۸	مِشحذ	°⊙	ربَط، وصل
°0E0N	وصلة	₀⊙Ӌଽ⊑	كرسي، مُقعد
₀⊛⋿⋇ℴ⋇ℴи	مقارَنة	°ОП\$НО°	برمجة
NHI⊙₀	تغيير	₀⊙Ӌ҅҅҅҅	ريشة (الرسام)

₀⊙ӋӀѷ	مشروع؛ حبْل	(۱۱) ≯⊔ه	أخذ (ذهب بـ)
\$O%H0	تمدرُس	. ⊔%++%	ث حد
.⊙⊙	عقَّد؛ شدَّ	ч°оП°	أصفر
U₀⊮⊙⊙₀	نصيحة	₀⊔o	ساعَد
°O+°N	وزْن؛ تقييم	.⊔⊙⊙.○	شيخ
o⊕+ol	نباح	₀H₀۶	شيخ سِنْ
₀⊙⊔₹О	مستوى	₀. ∪++∪o	هدف، غاية
ο ૪ ο∦ο	استثمار	«ЦЖ	سهِر
۰۵۲	ضاع، ضلَّ	% ዝ ິ	منتوج
°CK (V)	أتى، جاء	o5NoN	طيْر
∘C⊏N∘N	أبيض	o5NN	طار
₀Cl <i>≶</i> ₀И	راية	ها∕ره	الإثنين
λ 000	مشاركة	∘≯+ °X°E	أسرة؛ عائلة
°CQIE	نافذة	ار۶۶₀	برعم؛ حفيد
∘CQU₹E	خِرقة	ℴℋℴズ ʹʹϪ	مطار
₹0 ₹ 0I	ين الم	∘Ж₀ЦО₀Ӏ	ابتدائي
۵+٤₹	ثَمَن، قيمة	ℴℋℴℐℝ⅌	قديم
۵+0٤	کو کب	ℴℋႿႿЖ₀Ӌ	أحمر
۰++۰۲	نباح	охжо	ثور
∘EII≭	سخرية	۰۳۲۳۰	أخضر؛ أزرق
νδοΨο	ر فاهية	NXXX	اختزال
₀⊔₀ا۲	دولة	ο ЖΛ ο۶	ربْط
₀UE	بلغ، وصل	ℴℋ⋀℀ℱ	تنسيق
∘∐ξ (Λ)	جلب، أتى (بـ)	∘≭⊏₀೦	طاقة

۰₩⊏⊏₹⊏	تسجيلٌ	995	تمزَّق؛ قطَع
∘₩⊏Ж	فرصة؛ مرحلة، حقبة	⊖ ⊖٤ (-II)	غاب
۰ЖΙ	أرسل، بعَث	ΘΛΛ	وقف؛ توقَّف
30XIIX°	خطأ	ΘΛ%	بدأ
₀Ж≎И	تحية	ΘΛΟ	ذكر
οιжο	سقْف	OE8	فرَّق، قسّم
3030 % °	سطرّ	ΘIŝ	بنی، شیّدک
эожо	دود	⊖ % %¥O%E	خباز
∘ЖОЕ І ПОЖ	دودة الأرض E	OQ.5Q	فبر اير
∘೫೦೦೫∕	مجري (سير)	OQQE	دار؛ أدار
₀Ж∐₹И	رقة	OEE:	فراق
οΣΧЖЖο	تنفيذ	X	فِعَل؛ في
οЖЖИ	جرى	XX8IXO	نزف (الأنف)
∘₩₩Ο∘۶	مراجعة	XX"X	هبط، نزل
∘≭	قرُبَ	ΧC。	أخ
o‰o,≝∘	كهرباء	XEO	صاد
₀≭。⊔。∣	موسيقى	ΧI	نام، رقَد
ℴ℁Ͷℴℱ	عزْل	XI8	خاط
∘≭ИС∘Е	أخرق؛ أيسر؛ يسار	XO%	فهِم؛ جمَع
»¥Qξ	جمال شبكة	XXC	قطّع
∘≭ЕЕ。	شبكة	X"C{	تهجّی
₀≭EE。Ⅰ +C₀/	شبكة غذائية 408/1	∧ ₀+	فهِم؛ جمَع قطّع تهجّی أمام
⊖。⊖。	أب (أبي)	ΛX	في

فسّرَ، شرَح؛ حلَّ مشی، ذهب، انصرف НО8 أتى، جاء (٨) %٨٨ ООЖ صادق NNN%∧∧ НQЕ سکّت، صمّت زكم $\Lambda\Lambda$ 8XCE HO+ مشی، ذهبَ ، انصرف $\lambda\lambda$ H+8 ΛИ XXXاعتقد، ظنَّ Λ C $^{\circ}$ KE: دجنبر ٥٤٠اه١٥٨ RRاستيقظ ۸%۶ KK8O8 قليل Λ00 **KK**8X تبع ЕЖQ KKOلوَّن، صبَغ طار Eŝ **KN**8 سقط؛ هبط، نزل EQ $K \subset X$ أدار شوي EQI KIX تثاءب Ж。 KI۵ Т∘∧ KISII*S* Л%КК KO0 أخفى؛ اختبأ ОКК **KQ**₀E خر ج ዝዝ KQE أخذ (حمل) اشتق (۵√Σ-) اللظ ४०४ أعطى اقتبس (₹٥-) €٥٨ ЖK دخل کا ۲ HSN⋉₹ أحسُّ؛ وعبي **X+**< NOK أكتو بر **KE**°⊖Q فرَز HOI

صبَغ، لوَّن	₹HE	ٱلْفُ
انحني	₹HH%O	يمين؛ جنوب
زحف	EHENE	خيط
حفظ	\$ # \$ # \$	برعم
مضی، مرّ	OK≯	جناح
تأخَّرَ	\$0°0\$	كبش
فکّرَ	I∘⊙∦≋⊼≯	بصاق
لعبَ	₹ K O₹O	جر جر
تمزَّق	₹ K +%O	ملأ
أحبّ	રમ⊖ ા	لباس
نقَص	\$ \\\X \$	بِكُر (أكبر الأبناء)
نظر	₹XQQ (°V)	وجَب
أغلق	₹ ℤℤ₀Ι Λ (₀Λ)	وجَب
لسع؛ لدغ	ξΙΛξ	رمْل
تمزَّق	VX3X3	لوز
١	<μ°√) ΣΝ°ΑΣ (°V)	وجَب
أب (أبي)	ΣΝΣ	اكتسب؛ امتلك
أبريل	ENN	بحر
رمْل	I°⊙K8N≯	بصاق
عُقاب	₹ N⊙	لسان
حقل	₹ ८ ₀И₀⊙⊙	أسبوع
ذ <i>ك</i> ر	٤ ٥،ا	نفس
حافة	$\xi \Box X \land \xi$	مِنقشُ
أسود	$\xi \Box X \xi$	خياط
	انحنی زحف حفظ حفظ مره موسی، مره مضی، مره مضی، مره مضی، مره تأخر تأخر فكر تمزق تمزق المع المع المع المع المع المع المع المع	٤Η٤ΝΘ ٤Η٤Νξ ἐΗξΗδ ἐΗξΗδ ἔΚοΟξ ἔΚοΘξο ἔΚοξη ἔκοξο ἔκοξο ἔκοξο ἔκοξο ἔκηκο ἔκεκο ἐκεκο ἐκεκο

\$0,4	حافظ	٤١٤٣	بحْث؛ بحَث
ELEKK	قليل	٤١٤Χ٤	شاهِدُ
₹Ľ₹KK (O-)	رويدا	٤١١٥	أم (أمي)
ELEKH	راجل	٤II.،50	يناير
ELER	قليل	₹I₩Ľ₹	صباغ
₹Ľ₹ĽĽ (O-)	رويدا	٤0	حافة
₹ E ₹0	سلك	₹ 0 ₹	أحبّ
₹⊑₹0	أداة	311303	عطشٌ
\$ E \$ 0 \$	ء رص	₹0 ₹ E	تجربة، امتحان
$\xi \Box \xi X \xi$	خطر	₹QE	لبس
₹EIQ₹	حدثُ	₹ ₩∐Q	كۇن
٤ ٢٢٥	أم (أمي)	\$0 \ \\\$	ء عش
EEE	أم (أمي)	\$0 % \$	قفص
₹⊏Ӏ₹Φ₀Ӏ	ر فاهية	₹ 0 ₹ N	حافة
₹□₩₹	حرب	१ ०१।	عَرف
₹ E 0₹0₹	عتبة	₹ 0□	اسم؛ اسم شخصي
₹⊑₩Ο₹	قارئ	€0E +U₀C8 +	اسم عائلي
₹E0KO	عملي	€0E +UI。	اسم عائلي
EDNE	صوت (ما يُسمع)	€0%+%MI	بصاق
\$E00\$K\$	غائب	₹ \$\$00\$	طفل
₹ Ľ₩ ¥ ₹	أجنبي	ξ †Ο ξ	نجْم
ΣΙΘΕ Σ	قاض	₹∐∧₀l	ناس
ΣIE	حِرَفي	EXERO	حبْل
	قال	ξ ₩ ξ ΕΕΟ	كبش

EXNE	أغنية	E _° QØ	مارِس
₹₩EO	حمَلٌ	E ₀⊙⊙	سيد
₹₩ΙΘ₹	حقيبة	E₀⊙⊙。	سيدة
ξ ₩ΕξQ	استطاع	E₀+O	راقب
₹ ¥₹N	جمُل	С₀ЕИ	تأخَّرَ
ξ¥ξQ	شاهَد	C .55%	ماي
₹ ₩₩ĽE	شمَال	Ľ ζ 8	محا
II₹UI	شبِع	EX%E00	تشابك
INS	ضاع، ضلَّ	ΓξΛΛΙ	ناس
И。Ф。	لعب	⊏И	بيّن
ИоИИо	سيدة	⊏И₀И₀	التقى
И₀Ӌ。	نادی، دعا	EE _° O	صعُبَ
И₀Ж	جوع	EEKC°E	تشابك
NVE	جذَب	LC\$VV\$	سافر
ИЖ∘КО	فاكس		تعقّد
NKC	بلغ، وصل	□□8NN ₹	تحالف
NEON+	شرْق	EE:00{	تنزُّه
жеии	لوز	EE:00	تحرَّك
ииеж	جاع	□□%++ €	انتقل
NN六	لعقَ	ΕΕΟ	سعِد، فرِ ح
$N \square A$	تعلَّم	CI°EE°O	التقى
ИСЕ	ضعُف	ΓΙξΛ	أمام
NSN	ۇلد	Ľ8I	اجتمع
И⊙	لبس	ЕО₀Ц	عشرة

دلُك LΟξ أكثر من ١ ٥٠٪٪ فرَغ متّ بصلة، ارتبط ГΘ ŝΧŝ مشی، ذهب ۵۰٪ صادف، قابل ОهХХ₀О شُحِدُ خمر (العجين) حكم $\Box \Diamond \Lambda$ وجُه؛ شخص (مقولة نحوية) ٨٥ شخصى (مقولة نحوية) اهاه⊐٨٥ ЮE H8K8 خرو ج أخت (أختي) الختي قفز **IXXXI** أخ (أخي) داً% IE: نهض IKO ≈E*≶* أبيض ا€ا∆ا استقام Iمكتسَب #٤٦٦\$ I⊏₀И₀ حکومی ع**٤**Θ١٤ دار IIE تغير NKII N°XI8 I_{N}^{N} શા≰E نو نبر ٥٤⊖اهٰ∐اا 8l+€ غلَب، انتصر مستطيل ٢٤٣١١ IO₈ لعبَ؛ لعبٌ ΙΨΝ **0.0**° رقیق ۸۶۸⊙% IH:0: تام ۸۶⊒⊙۵ 100 اختبأ I+И ွတ္မ 808∧ l+° قدّم (سبقَ) ІЖ٤ °C°E ضر ب IЖЧ 8**+** لاحظ طعام IX: 8**+**C{

0.0	أجاب؛ تقيّأ	 ተ። <mark>ሮ</mark> ተ	غشت
OXN	أغلق	ΥO	نحو، إلى؛ دعا، نادي
OKO	اختبأ	YY80E8	تحضّر، تمدَّن
Ol8	أضاف، زادَ	0	إلى، نحو
O%	بكى	⊙。	سبعة
ояня	عطش	⊙₀ΛΕΟ	استجاب
O†8	تمنّى	⊙₀N₀	أنهى
ОЦξ	تشابك	⊙₀⊔N	تکلّم
ОП:⊙	شابه	⊙⊖∧∧	أوقف
ОЖ8	بحث	⊙⊖ ଽ ӀЖ	قرَص
۸۰Q	ذهب، انصرف	⊙Х%IЖ%	ارتاح
Q。H。	نظر	HOVVO	أسرع
QE{	تعب	ΘΛ <i>ξ</i> ΛΛ <i>ξς</i>	هدَّد
QCE	وسم	⊙∧%⊙	دعَّمَ، قوَّى
Q≭X	مرَّ (أصبح مُرّا)	≥KO∧⊙	حرّر
Q#E	فتح	0EQ	أسقط، أنزل؛ باض
Ӌ₀ И	ظنَّ، اعتقد	⊙ЖЕ	مسَح
∀ ₀⊙	ٳۜٳ	©03¥©	رسمَ
Y₀ЦИ	أسرع	0X<0X0	كذّب
YEN	أسقط	⊙ ⊼%	بنی، شیّدُ
	استطاع	ок≋еен	قرَص
YN₹	صعد	OKO	فعَل
YC	صبَغ، دهنَ، لوَّن	OYKNUSN	كذَب
∀ %∧₀	جمُل	0%8C:	توسّلَ

0000	استمع، أصغى	⊙ %	شرِب
OXOOE	كذَب	OSIV	شرِ ب استعدَّ
0 2 0。	سأل، استفسر	080⊏	سکَت، صمَت
OEXXN	بحثُ	00E	بر ی
७ ६।	اثنان	⊙∀	اشتر ی
ΘN	سمع	0 ዛ% <i>ኝኝ</i>	صاح، صرخ
ONEV	سمِع إلّا	⊙⊙₀XX [⊔]	خمّنَ
ONSN	شطف (غسل بالماء)	00 _° 0	تنزُّه
ONA	لصَق	00∘\/	صحّح، قوَّم
ΘΕΛ	تمّ، اكتملَ	∪°∦⊙⊙	نصَح
OLXXN	أنذر	О⊙НИ∧	أصغي، استمع؛ سمع
ΘΕ ξ Θξ	رصً	О⊙НОЙ	وعّي
OEE80	خمسة	00H00	شحَد
OC8ZZN	نظر	00∦0€	حلّل؛ أذاب
ΘĽ╣	جمع	00H+€	صرّ فَ
⊙⊏%+X	استعدَّ		أملي
⊙⊏%++٤	نقَل، حوّل	⊙⊙∦+%	9
осж.ж.и	قارن		أرسل، بعَث
Ol _° N	ثبَّت	00K{+C	سكيتش
NKIO	غيّر	00∏	أشار
NSNKIO	أبد ع	⊙К≋Х⊙⊙	بصقَ
ΘΙ₹ΕΕΟ	شکر	00K08	تمعَّن
ΘIΓ	غیَّر أبدع شکَر قوّم نظّمَ	⊙⊙ ⋉ +٤	بصقَ تمعَّن ذکَّر
⊙I⊏ _° N°	نظَّمَ	00 Г ЕН	شحَذ

00٤	سيد	их₃⊙⊙	قلَع
₩N∕\$©©	محا الأمية	00%E0	أسعد
00{El	أحصى، حسب	MO800	تخطي
00₹∦E	بعَث، أرسل	⊙⊙%₩	ترجم
001K1	غاب	⊙⊙% + X	قيّمَ (أعطى قيمة)
0050V	غسلَ	00%+∦	بصق
00{0E	مرَّن	⊙⊙%+N	دار؛ أحاط
⊙0 ₹ †Γ	تمنّى	00% + 0	طلب
00{LE	بلَّغ	000K0	أخفى
OONEV	علّمَ	00020	شجّعَ
00EV	أتمّ	⊙⊙∀∧	أصغي، استمع
00⊏1₹Λ	قدّم	⊙⊙∀И⋞	بلع
0000	استعمل	00YO	د رّ س
0000	شحَد	Θ†ξ	اختار
00E+0	أشار	⊙+N	وزَن؛ قيّم
001	علِم، عَرف	⊙+I	نبُح
00l\n	نقَل (نسَخ)	Θ +%++ <i>ξ۶</i>	أسقط
00 +₹	بدأ	ΘΠ{ΙΧΕ	فكّرَ
⊙⊙I+N	أخفى	⊙⊔ଃ++ଃ	حدَّ
⊙⊙%X%	أفرغ	⊙۶₀ዝ₀	استثمر
00%∧0	نظَّهَ	QOY	جمُل
₩800	أخرج؛ (تخرَّج (دراسة)	QE{Q	ستة
ОИ8ОО	بصق	ØØ⊖₹E°Ø	مستشفى

CZZ%	صعُبَ	+∘∧∧∘O+	دارٌ
Clo	جمُل	+ ₹%₩₩%+	تفاحة
C%+°IO{O	شتنبر	+°V\$V° <u>K</u> +\$ <i></i> }+	ديداكتيك
CC	أكلّ	+₀∧⋈⋞⊙+	كراسة
C C。Q	ملأ	+∘√%N₹	طابقٌ
CCE	انزلق	÷₀∧°⊙٤	قوة
CU:	شُحِذ	+₀∧°۶+	يقظة
t₀⊖₀∧፨t	مصطبة	+ 。 XXX 。	جسم
+₀O₀I₀I+	موزة	+₀∧o₀⊔+	مشاركة
+₀⊖Ο₹Λ+	طريقة	Ⴕ₀⋀Ⴤ₀OႵ	رقعة
+₀XX₀۶+	فرقة	+°EXX ₁ °N+	حماة (أم الزوجة)
+∘XEU ₹+	ملخص	+°E\\°C+	ضحِكْ
+°XNV\$+	مملكة	+₀EØ₀	ضحِكٌ
+°XC°+	أخوَّة	+oHoHo	m
+°XEO+	صیْد	+°#E8N{+	فضول
+₀X%O₹	كلمة	+₀\N≤U+	سبورة
+∘X%+	غربٌ	+₀HI≷ Z + +₀⊙₀l	صندوق البريد +50
+₀ХО%⊏С。	مجموعة	+⊙⊁O₹ 0 +	رسمٌ
+₀ೱ೦%೦+	حظيرة	+0H0+	ورقة
+₀∇00⊼₀+	فهم	+₀∇₀+	نار؛ بؤرة؛ عائلة
ᡶ∘ೱ ЖЖ©ᡶ	وصلة	+₀KQE₀E†	فر شاة
ᡶᢀᠰᢀᢒᡲᡶ	مائدة؛ طاولة	+₀∇⊙⊙≈ <i>≶</i> +	اقتباس
to No No	قاعة	+°%\\	بثرة

+₀XQE ₹ E+	رقعة	+₀C{II₀	صوت (ما يُلفظ)
+₀Z₀Q₹E+	قرص	+₀Cl₀E+	ناحية
+N°X°XI°+	أر جو حة	+°EI % 8X°O+	مباراة
+°IOO%E+	نحو (عِلم)	+₀⊏%⊼О₹Θ+	مشكل، عقدة
+∘N∘N≤+	ميلاد	+₀⊏8 +	اتحاد؛ رفقة
+₀N≤C₀	مبرد	+₀⊏%O+	وطن
+₀NN₀⊙+	حكاية	+°CO°O8+	جواب، ردُّ
+%NN%X+	لوز (شجرة أو حبة)	+°E00° ≥ + 1 +	فرشاة الأسنان ⊙ه ۲۲⊑
Ⅎℴℍℍℋℴℋϯ	وتدُّ	+°E0I₹∏+	نمو ، تطو ر، زيادة
+°NCC{I+	بر تقالة	+°EOI8+	محور
+∘N⊔₹¼+	لوحة	Ⴕ₀⊑Ⴤ₀OႵ	امرأة؛ حماة (أم الزوج)
+₀⊏	ثمانية	Ⴕ₀⊑⊙E∅₀ <i>≶</i> Ⴕ	
+ ₀ℂ。	حافة	+₀⊏⊙ ₹∀+	شر اء
ᡶᢀ᠋ᢗᢀ᠕᠕ᢀ᠐ᡶ	منظَّمة	+%©3%+	آلة التصوير
+₀⊏₀∧╗+	غطاء (قِدر)	+₀⊏⊙∀ ଽ ∐+	شر اء
+₀C。 I	قرْ ب	+ ₀ E@@₀O%+	
ᡶᢦᠸᢀᡶ╣ᡶ	حصيلة	+°E00K+{+	
+₀C₀+₀O+	علامة		
+₀C₀+₀O+ I 8€	علامة استفهام ١٥٥٥	+₀□00₹0Λ+	
+₀С₀+₀O+ I Ц	علامة تعجُّب ٣٤٪	+°E⊙⊙ + ₹+	•
+₀⊏₀⊔₀⊙+	وزارة	+°E@+XX°O+	
+₀⊏₀≭≋+	عاصمة		مشمش (شجرة أو حبة)
+°CXX°O%+	نهاية		خميرة
+₀⊏∧∧ਃO+	تغذية	+°C++°I+	موت

+°CEE8E+	امرأة	+% \%	تذكرة
+₀⊏жи₀	شعلة	+₀1%⊏₹	عادة
+₀I₀⊖⊖₀ <i>5</i> +	غياب	+₀l∀₀N+	نقْل (نسْخ)
+ሬ/ሬ/ዘሬ/ተ	اشتقاق	+01+0110	لهجة
+%Kolo+	قسم (مصلحة)	+₀l≭≭Q+	لغز
+010K0+	مقلمة	t:00:00#	فرقة
+。l。EE%H+	حصيلة	+₀O₀EO%+	هواية
+∦8Ж₀l₀+	اكتشاف	t _° O _° Yt	كراسة
+₀I⊖₀E+	حكومة	†°0⊖₹₩‡	فرقة
+₀I⊖∧₀∧+	عمادة	+°O₹+	فراغ
+⊙%NЖI₀+	أمانة عامة	+°O0N+	ركيزة
+₀Ж8⊙+	حكاية	t ₀ Ot ₀	ر مصٌ
+8OKlo+	أمن، سلامة	+₀OU₀	ذرية، نسْل
+₀ ℤ ℤՀ E +	نقطة	Ⴕ₀QѲѯ╁Ⴕ	عُلبة
+ ₀ ZZ < 0+	قصة	+₀Q≭≭8⊏+	افتتاحية
+ol≤No	ناحية	†₀Y₀O₀O†	طريقة
+o CoNo5+	منظَّمة	ᡶ。ᡶ₀᠐。	موضوع، شيء، شأن
+o Co+oO+	مراقبة	Ⴕ₀Ⴤ∧。	مسطرة
	_	+₀∀EO+	ر کن
+ ₀ EE ₀ O%+	صعو بة	÷₀₩°Ο₹	دعوة، نداء؛ دراسة
+ ₀ EE\$0+	شکرا	ᡶ ₀ᡶᡲ⊙⋞	نظافة
+₀ ⊏80₹	مواطّنة .	Ⴕ。Ⴤ8 <i>۶۶६</i> Ⴕ	صياح، صراخ
+ollo5+	رأي، وجهة نظر	ϯϧϒϭϧϯ	موزة

ᡶ。ᡶ᠐᠋᠌ᢗ。	حضارة	ᡶ ᢀᡏ₀ᡶ	إنتاج
+ঃ₭₀⊙₀ +	مصباح	+。C。EE。	كرة
+⊮∘⊙∘+	بلّوط (شجرة)	┼∘E IЖ⋞┼	سخرية
+°0°0%+	مفتاح	+₀EE⊖N₀+	مائدة، طاولة
t ₀ 0 ₀ 00t	مكنسة	+₀⊔₀∧₀	سير
+₀⊙₀⊙∦O+	صيدلية	+₀ ⊔ ₀И₀	دورة
+₀⊙₀⊔₀ <i>≶</i> +	بريد	+₀⊔₀CSI+	أسرة
+₀⊙ኧ。	جهة، منطقة	+₀∐≷N₀	شکْل
+∘⊙∧N ₹ ⊙+	خزانة	+₀∐≲I⊙+	جملة
+•0HQE+	مكنسة	+ ₀ ∐.₀	أسرة
+₀⊙KN₀	أدبٌ	+₀UII₀	ر کر ة
+₀⊙ଽ⊏₀l+	استقلال	+₀UN₀X+	صورة
+₀⊙N⊏۶₀	رضيع	†₀∐C₀†	أخو ًة
+₀⊙⊏c₀И+	مُلصَق		
+₀⊙l₀	صفحة	+₀∐₀∀+	ترسيمة
+₀O%XO+	كفاية	+₀Ull₀E†	بيئة
+₀⊙%⊼+	زقاق	+₀∐∥ ₹ †	عبارة
+₀⊙ଃ∀N+	تر جمة	+ ₀ U%O₹	عملٌ، وظيفة
+₀⊙0₀X+	ساعة	+₀⊔О₹ℤ+	ورقة
+₀⊙0∧₀⊙+	جيش	ᡶ。∐᠐ⵉ᠘᠐。	ر مصٌ
+ ₀ 000 ₀ 5+	مشط	+∘UOE+	مَفْصل
+.000.E+	مبراة	+°∏00E+	سهم
+ ₀ 00 ₀ 0+	صعو بة	+₀∐+⊏₀ +	مؤنث
+₀⊙⊙⊏٤	إبرة	ᡶᢀᢄᢀ᠋᠐ᡰᡶ	شبعً

+0 <i>€</i> KK₹₀+	لغز	+ ٤ X ٤ O。	نهاية
+° > 05	ء حب	+ <xcc4< td=""><td>دارٌ</td></xcc4<>	دارٌ
₽∘Ж∨Х₹	نظافة	+ ٤ \ \	خِياطة
ᡶ₀Жℤℤℴ	قاعة	+ Հ ႙ Հ ႙Λ+	لوز (شجرة أو حبة)
┼ ₀Ж₹Ж∐₹┼	نحلة	+ ξΛΛ +	حقيقة
+₀Ж⊑⊑O+	قدرة	† ξΛΟξ	تاج
ᡶ₀Ж╣ଽ	شعْبة	+ ₹E∦Q₹	متابعة
ᡶ₀Ж╣ᡶ	نافذة	†≷∦∘∐≷I	صباح الخير
ᡶ₀Жᡲᡶ	نباح	+€ Ж ∘∐+	ضوء
+⊮OЖ+	عدْل	+ ٤ ₩ ٤ ₩+	لوحة
+₀ЖП°X+	هجرة	ተ ٤ዝ ٤ 業業。	علك
Ⴕ₀ ЖЖ٤ႿЖႵ	تقدّمٌ (في المكان)	+<\O+	جدادة
ᡶ₀ЖЖ٤₺	جسم	+ \$ \\\\	سيرٌ
ᡶ∘ЖЖИ₀	جرْي	+\$400\$+	بثرة
┼₀ ЖЖІӨ ₹ И┼	عُلبة	+ ₹ N₀N+	د ور
ℲℴЖЖ℅ℍ	مهنة	+	حرية
↑ ₀ЖЖ∐₹ ↑	نحلة	+ ₹ □\\\	تحية زوالية
Ⴕ₀狀₀۶QႵ	دائرة	+< <u></u> ⊏RQ₀E	مقص
+₀≭°Q٤	فن	+₹ĽX⊙。	<u>*</u> حب
Ⴕ₀ ₩Q٤ႿႵ	نشر	† Հ ፫፫O%II。ሐ	بهلوانيات
+₀≭≭₹EQ。	قدرة	+ ₹ ⊑И ₹ ИИ₀ <i>\$</i>	دوار (دوخة)
+ ₹ ΘΕ ₹ +	وصلة	+ ₹ □N⊙ ₹ +	لباس
+<010000°	بهلوانيات	+ ₹⊑⊑∀₹ +	نبتة

+₹□0₹⊔₹	مساء الخير	+ ₹ © ₹ © K N+	تعبير خطي (كرافيسم)
+ ₹ □0 ₹	تلو ث	+ ٤0٤+	مرآة
 †₹⊑₩Ο₹†	قسم (فصْل)	+<0400+	مكنسة
+ \$ E0 \$ 0 N \$+	صياتة	+ ଽ GK <i>६</i>	خسارة
+ ₹□00₹	نار	+ { EE { +	فراق
+ ₹ □00⊔ ₹ +	إصابة (كرة)	+ ₹∐₹ ⊙ ₹	مساعدة
+₹⊏GE+	مشط	ተ ٤Ж٤	قيمة؛ حصة زمنية
†\$IΛO†	حلقة	+ ଽ≭ ଽ ⋈+	جمال
+\$I\$VN\$@I	مكتبة	+8XX 。	شهادة
+≤I⊏N	مدُرسة	+8X٤	خلق
+< %I/\o	ترحال	+8X+	کثر ة
+ ଽ Ж ଽ	عطسً	+%E∦€Ø+	مطوية
+ ₹0₹∐ +	فضاء		-
+ \$ 0 C +	حصة؛ وجبة	+ 8 % +	مخر ج
+ ٤ 00°	كتابة	+8⊏₀ +	ظاهرة
† ₹₩□₹	لۇن	+% ⊏₀ ۶+	محتو ي
† { \0 {	قر اءة	+%⊏O+	سعادة
↑ ₹₩₩	تمدُّن	+81181+	رياضة
ተ ሂትЖ٤	طول	+ %O∧₀	فر ضية
+ ₹ ⊙XIዝ+	إبرة	+8008 +	عرْ ض
+ ₹ ⊙⊼ ₹+	إبرة	+ %⊙Λ ξ Λ+	دقيقة
+<0KO+	ثوم؛ فاصلة	+8⊙⋉。	بناء
+ ₹ 0¤0₹+	مشط	+8⊙⋉⋞⊔+	بِنْية
+ ₹ ⊙ ∇+	قۇس	+8⊙⊏≼I	حَسَدٌ

+808O+	أثر	⊔₀∧⊙	قصَد
+% 0 %+	سعال	UЕ。	سقط
1 %00	شيخوخة	ПΨØ	صعُبَ
+%⊙⊙₹ዝ+	مقتطف	⊔о∢о	شاخ
+800l₀	عِلمٌ	ЦС	أعطى
+%CCOK.	مشاركة	∐+	ضرب
+8∧∧8O+	حيُّ (حارة)	 5ol	واحد
+8+No <i>5</i> +	لغة	58N58X	يوليوز
+8 % XXO+	طوڵ	5 81 5 8	يو نيو
+8 Ж И+	معارضة	580 ₀ l	فار غ
+ %ЖЖИ < I	مقص	жλλ٤	نسَّقَ
+0٤0٤ +٤	كهرباء	¥∧∧٤ೱ	نظُف
†C	أكلَ	ЖΛ٤	ربَط، وصل
++₀∐≤N (⊙-)	رويدا	жҳкк	باكرا؛ قديما
++ Հ И Հ Ж Հ Ж	تلفزة	жи	، ضاع
# + \$N\$H\$I	هاتف	жиж	شاط
++8++٤5	سقط	#EE₹E	سجَّل، قي <i>ّد</i> َ
++ 0	طلب	жео	استطاع
++ <i>5</i> _° E _° I	افتُقد	Ж 8	نبَح
† #。	تسعة	₩ 8 X	نبَح هاجر
ΕIЖ	سخر	X 81	مثْل
EEE	رضًع	жок	احترم
EEØ	نام	жоғ	مضی، مرَّ

سطَّرَ ١٥٤٥٤

بنی، شیّد ۲۲%

قدّم، سبقَ 0₀⊔Ж

نفّذُ ХХО

أنزل ₩Х%ЖЖ

حيّا ١١٤٣

بلع ٤٥٣٪

راجع (۱۲۸-) ۱۲۵۳

فصَل، عزَل عزَل

رأى، شاهَد ¥Q

هاجر گ∐∗

قشّر ⊐۱۷¥¥

جر جر Q \##\$

بيبليوغرافيا

إبراهيم أنيس، عبد الحليم منتصر، عطيه الصوالحي [و آخرون]، (1987)، المعجم الوسيط، بيروت: دار أمواج.

إدريس، سهيل، (1983)، المنهل: قاموس فرنسي - عربي، بيروت: دار الآداب.

البستاني، بطرس، (1987)، محيط المحيط، بيروت: مكتبة لبنان.

البعلبكي، منير، (1987)، المورد: قاموس إنكليزي - عربي، بيروت: دار العلم للملايين.

أبو العزم، عبد الغني، (1993)، المعجم الصغير: عربي - أمازيغي، منشورات عبد الغني، الرباط.

شفيق، محمد، (1993-2000). المعجم العربي الأمازيغي، ثلاثة أجزاء، دار النشر العربي الإفريقي، منشورات أكاديمية المملكة المغربية، الرياط.

Adgherni A., L. Fouad et A. Afoulay, 1996, *Amawal azerfan (lexique juridique) français-amazighe (1368 termes)*, Rabat, Imprial.

Amawal (lexique), 1980, tamaziyt-tafṛansist (berbère-français), tafṛansist-tamaziyt (français-berbère), Paris, Imedyazen, 131 p.

Amawal n tusnakt. *tafṛansist-tamaziyt. Lexique de Mathématiques,* Tizi-Ouzou, Tafsut, 1984, 126 p.

Ameur M. et al., 2006, Vocabulaire de la langue amazighe 1, Publications de l'IRCAM, Rabat.

Bouamara K. et A. Rabhi, 2000, Amawal n tussna, Université de Béjaïa, 25 p.

Cortade J.-M., 1967, *Lexique français-touareg (dialecte de l'Ahaggar)*, Paris. Arts et métiers graphiques, 511 p.

Dallet J.-M., 1982, Dictionnaire kabyle-français: Parler des At Mangellat, Paris, SELAF 1052 p.

Dallet J.-M., 1985, Dictionnaire français-kabyle: Parler des At Mangellat, Paris, SELAF, 259 p.

Delheure J., 1984, Dictionnaire mozabite-français, Paris, SELAF, 319 p.

Delheure J., 1987, Dictionnaire ouargli-français, Paris, SELAF, 495 p.

Delheure J., 1987, Agerraw n iwalen teggargent-tarumit (Dictionnaire ouargli-français), Paris, SELAF.

Destaing E., 1938, Etude sur la tachelhit du Sous, Vocabulaire français-berbère, Paris, Librairie Ernest Leroux, 300 p.

Foucauld, Ch. de, 1951, *Dictionnaire touareg-français*. *Dialecte de l'Ahaggar*. 4 tomes, Imprimerie nationale de France, 2028 p.

Jordan A., 1934, Dictionnaire berbère-français, Rabat, Editions Omnia.

Mercier H., 1937, Vocabulaire et textes berbères dans le dialecte des Aït Izdeg, Rabat, René Céré.

- Prasse K.-G., GH. Alojaly & M. Ghabdouane, 1998, *Lexique touareg français* (2ème édition revue et augmentée), Museum Tusculanum Press, University of Copenhagen.
- Renisio, A., 1932, Etude sur les dialectes berbères des Beni Iznassen, du Rif et des Senhaja de Sraïr, Grammaire, textes et lexique, Paris, Ernest Leroux, 465 p. + carte.
- Saad-Buzefran S., 1996, *Lexique d'informatique (français-anglais-berbère) Amawal n tsenselkimt,* Paris, l'Harmattan.
- Serhoual M., 2002, *Dictionnaire tarifit-français, vol. I., Thèse de doctorat d'Etat,* Université Abdelmalk Essaâdi, Tétouan.
- Taifi M., 1991, Dictionnaire Tamazight-Français (Parlers du Maroc Central), Paris, L'Harmattan-Awal.

إن هذا المعجم طبعة عربية مزيدة ومنقحة للمعجم الفرنسي الأمازيغي1، إذ يضم، إلى جانب متن النسخة الفرنسية، ما يزيد عن مائتي مدخل معجمي جديد، كما يتميز المؤلف عن سابقه بمسرد أمازيغي عربي نظم وفق الترتيب الألفبائي.

لقد وضع هذا المعجم، أساسا، ليزود مدرس اللغة الأمازيغية بمصطلحات تمكنه من تسمية مفاهيم جديدة، ويتوجه، في نفس الوقت، إلى شريحة عريضة من القراء، تشمل التلميذ والطالب والمترجم والمبدع وكل من له اهتمام باللغة الأمازيعية.

إن المؤلّف الذي نضعه اليوم بين يدي القارئ، ليس قاموسا شاملا للغة الأمازيغية، بل هو معجم جزئي يضم ألفاظا ذات صلة بالمدرسة والتلميذ وما يدور في فلكهما.

 $\xi+180$ Roo 8Colon on abel of ξ 00 c ξ 00 c

SO EXE SAMEO OA SOI SCOLLOM CERSOI EOCSII +0C0XEY+, C0C0 EXO SO+ +AMEO+ SSCOI +EXSOELIEI EXMEI O +EICH A SCAEOQ A 0C OA OOI EOOS+MI.